in i







# Theoretische Anfangsgründe

ber

# Botanit,

o ber

Erklarung der Grundfage der naturlichen Classens eintheilung und der Kunft die Gewächse zu beschreiben und zu studieren

o o n

31. P. de Candolle,

Professor der Botanif, Director des botanischen Gartens . 311 Montpellier tc. 1c.

Aus dem Französisch en überfett, mit vielen Anmerkungen, Zufäten, und dem Versuche eines terminologischen Wörterbuchs der Botanik vermehrt

nou

Dr. Joh. Jacob Romer.

Erster Theil.

ben Drell, Fugli und Comp. 1g14.

#### Meinem Freunde

bem.

### trefflichen Botanife'r

u.n b

edlen gemeinnüßigen Beforderer der Botanif

herrn

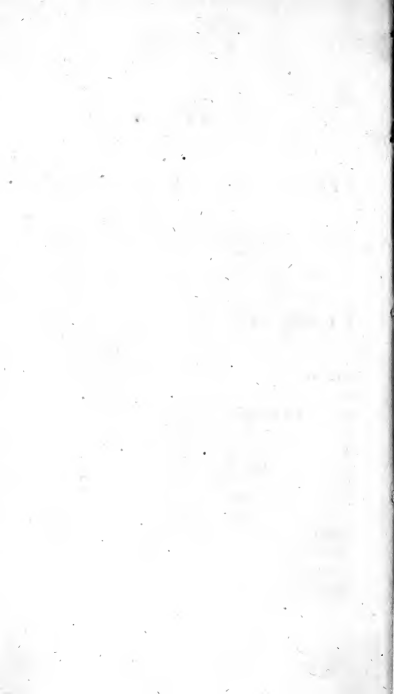
## Leopold Erattinnick

Euftos bes R. R. botanifchen Mufeums

hochachtungsvoll gewidmet

v o n

Dr. J. J. Romer.



### Borrede.

Das französische Original dieses Werkes kam im Jahre 1813 zu Paris ben Deterville unter folgendem Titel heraus:

Théorie élémentaire de la Botanique, ou Exposition des principes de la classification naturelle et de l'art de décrire et d'etudier les végétaux. Par M. A. P. de Candolle.

Es ist wahrscheinlich das beste und durchdachteste, was bis dahin über die natürliche Methode geschrie; ben wurde; der erste, und bis anhin einzige Verssuch einer Theorie der natürlichen Classeneintheilun; gen, und in dieser Rücksicht gewiß hochst interestsant und jedem denkenden Botaniker willkommen. Es ist dann aber auch noch mit einer Menge and derer sehr brauchbarer und auf eine eigene Weise dargestellter botanischer Grundsäße und Notizen aus; staffiert, welche dem Ganzen einen solchen Reiz der Belehrung und Unterhaltung gewähren, daß wohl kein ächter Verehrer der Botanik dieses Werk ohne Befriedigung aus der Hand legen wird.

Auffallend ift frenlich alles diefes mit vieler Runft fo angeordnet und wie durch einen Brennfpie: gel in einen gemeinschaftlichen Fokus gefammelt, damit es ju Berherrlichung der Juffieuschen Methode und zu Berdunkelung oder Berdraugung bes Lin: ne'ichen Sernalinstemes biene. Frenmuthia und unumwunden habe ich meine abweichenden Gefinnun: gen hieruber in nicht fparfamen Unmerkungen an den Lag gelegt. Gewiß wird der vortreffliche Berr Professor de Candolle, dem cs, wie mir, nur um Wahrheit, und 'nur um Beforderung der Wiffen: schaft ju thun ift, nach feiner gewohnten Liberalitat und nach den jederzeit gegen mich geaußerten freund: Schaftlichen Gesinnungen, es mir nicht übel ausbeuten, wenn ich über biese wichtigen Gegenstände auch meine Ansichten und Ueberzeugung aussprach. Ift es doch ohnedieß nur meine individuelle Mennung., die fich zwar frenlich auch auf das Ansehen manches macke: ren Mannes frust, und welche ju erdauern, angu: nehmen, oder ju verwerfen, es jedem denkenden Das turforscher fren fteht.

Anfangende Botaniker finden in diesem Werke über so manches Befriedigung, daß es mir schade zu senn schien, wenn man nicht in der Uebersesung das Wichtigste von dem Weggelassenen nachholte, wodurch das Ganze ein Handbuch für Vorlesungen und zum Selbstunterrichte werden könnte, welches nicht leicht ein Anfänger, ohne das Gesuchte darin

gefunden zu haben, auf die Seite legen murde. hierdurch entstanden einige Unmerkungen, die dren Benlagen diefer Abtheilung , und das gang neue, gleichsam ein eigenes geschloffenes Banges bildende, fehr fleißig bearbeitete Worterbuch, welches ber zwen: ten Abtheilung bengefügt fenn und gleichsam eine eigene Abtheilung ausmachen wird. Doge wenigstens der darauf verwandte Rleiß nicht verkennt werden! Der terminologische Theil schien mir namlich, ich gestehe es, die schwächste Seite von des vortrefflichen Decandolle's Arbeit zu fenn. Gie that mir in ver: Schiedenen Ruckfichten fein Genuge, und ift feines: wegs vollständig. Es konnte bier der Ort fenn, uber die Menge jum Theil hochft überfluffiger neuer, bochst mittelmäßig zusammengesetzter, fehr fatal flin: gender und fur bas Gedachtniß hochft unbequemer Runftausdrucke zu flagen, mit welchen einige neuere, in vieler anderer hinsicht sonst sehr verdienstvolle fran: zofische Botanifer, ein Mirbel, Palisot Beguvois, Desvang und andere, die Wiffenschaft zu ihrem größten Rachtheile feit einiger Zeit gleichsam über: schwemmen. Doch flezu findet sich vielleicht ein an: bermal eine beffere Belegenheit. Mir genuge es für einmal meine Unzufriedenheit darüber hier nieder: gelegt zu haben.

Klarheit, Kurze und möglichste Wollständigkeit find die Eigenschaften, die ich dem Bersuch eines neuen Wörterbuches zu geben mich bestrebte, und

Kenner mögen beurtheilen, in wie weit dieses gelun; gen sen. Mein Vorsatz war, vermittelst dieses Wörterbuchs den Liebhabern der Votanik einen Schlus; sel an die Hand zu geben, durch welchen ihnen die Pflanzenbeschreibungen der wichtigsten Votaniker alterer und neuerer Zeit verständlich wurden. Irre ich nicht, so liegt auch hierin etwas, was dieses Wörterbuch vor früheren ahnlichen Arbeiten auszeichnet. Auch die Wahl der Abbildungen ist gewiß nicht auss Gerathewohl, sondern nach einem vorher sorgfältig überlegten Plane gemacht worden.

Ich schäße mich glücklich, wenn die Meister uns frer Wissenschaft urtheilen, daß ich durch meine Urzbeit etwas zur Beförderung derselben bengetragen habe, und statte demjenigen Freunde, der mich daben durch Rath und That ganz vortrefflich und rastlos unterstüßte, andurch öffentlich meinen lebhaftesten Dank ab.

3 urich, den 12. April 1814.

Dr. Romer.

### Inhalt.

#### Einleitung. G. 1.

Allgemeine Kennzeichen organisierter Wefen. S. 5. Allgemeine Kennzeichen der Pflanzen. S. 11. Eintheilung der Botanik, und Plan des gegenwartigen Werkes. S. 21.

Bufan des Ueberfeners. S. 25.

- Erfte Abtheilung. Theorie der Classeneintheis lungen, oder Taxonomie des Gewächsreiches.
  - Erftes Buch. Borlaufige Betrachtungen über Classeneintheilungen im Allgemeinen. S. 27.
    - Erftes Capitel. Bon den Classeneintheilungen im Augemeinen. S. 29.

- 3wentes Capitel. Bon den praftischen oder tede
- Drittes Capitel. Bon ben funstlichen Claffeneintheilungen. G. 39.
- Biertes Capitel. Bon den naturlichen Claffeneintheilungen im Augemeinen, verglichen mit den funftlichen. S. 64.
- Fünftes Capitel. Grundfage der verschiedenen naturlichen Eintheilungen. S. 83.
- 3 wentes Buch. Theorie ber naturlichen Classens eintheilung. S. 96.
  - Erftes Capitel. Bergleichung der Organe. S. 97.
  - 3wehtes Capitel. Ueber die Mittel, die wahre Matur der Organe zu erkennen, und die Urfachen der Irrthumer ben diefer Unterfuchung zu vermeiden. S. 111.
  - Drittes Capitel. Ueber verschiedene Gefichtes puncte, unter welchen man ein Organ oder ein Suftem von Organen betrachten fann. S. 149.
  - Biertes Capitel. Wurdigung der Rennzeichen oder Charaftere, oder Methode, nach welcher man die Regeln über die Wichtigfeit der Organe, und die Weise, dieselben zu betrachten, unter einander verstinden muß. S. 177.
- Drittes Buch. Ueber die verschiedenen Grade der Bermandtschaft unter den Pflanzen. S. 182.
  - Erftes Capitel. Allgemeine Betrachtungen über Bildungen der Classen, Familien, Gattungen und Arten. S. 182.

- 3 weytes Capitel. Bon der Art und ihren Abarten. G. 184.
- Drittes Capitel. Bon den Gattungen und ihren Abschnitten. S. 212.
- Biertes Capitel. 'Ueber Familien und Stamme. S. 221.
- Fünftes Capitel. Bon den Claffen und Unterclaffen. S. 224.
- Sechetes Capitel. Recapitulation der dren voris gen Capitel. S. 225.
- Siebentes Capitel. Anwendung diefer Grunds fate auf den relativen Abstand, oder auf die allgemeine Anordnung der Wefen im Plane der Matur. S. 226.
- Achtes Capitel. Rurze Darftellung der Claffen und Familien. S. 237.
- Stigge einer Reihe in Zeilen, folglich einer funstlichen Reihe, nach welcher man die naturlichen Familien des Pflanzenreiches ordnen fann. S. 244.
- 3weyte Abtheilung. Theorie der beschreibens den Botanik oder Phytographie. S. 253.
  - Erftes Capitel. Ueber Momenclatur. ' S. 253.
  - 3weytes Capitel. Von der Synonymie. S. 286.
  - Drittes Capitel. Ueber den botanischen Styl, oder über die Runft, die Pflanzen zu charafterisseren und zu beschreiben. S. 293.
  - Biertes Capitel. Ueber die Form der Werke der beschreibenden Botanik. S. 302.
  - Funftes Capitel. Ueber botanische Abbildungen. S. 323.

Sedistes Capitel. Ueber Berbarien. S. 329.

- Er fte Benlage. Ueber Analnse, oder Grundsage eis ner funftlichen Methode, deren Zweck einzig und allein das Auffinden des Namens der beobachteten Pflanze ift. S. 339.
  - (Aus Decandolle's flore française. Tom. 1. p. 29 -
- 3mente Benlage. Unweifung die Pflanzen nach dem Linne'schen Systeme zu bestimmen, b. h., ihren Ramen in diesem Systeme aufzufinden. S. 359.
- Dritte Benlage. Uebersicht der Classen und Ordenungen der Pflanzen nach hrn. de Jussieu's Methode. S. 398.
  - (Nach Richard's neuester Ausgabe von Bulliard's Dictionnaire élémentaire de Botanique. Rebst einem tritischen Spilog des Ueberfesters.)

Theoretische Ansangsgründe der Botanis.

.



#### Einleitung.

S. 1. So gablreich auch immerhin die Zweige ber menschlichen Renntniffe, so mannigfaltig die Mittel Scheinen mogen, die uns, wenn wir gur Bahrheit gelangen wollen, ju Gebothe fteben, fo laffen fie fich ben: noch auf bren groffe Claffen guruckfuhren; auf Bere nunftschluffe, auf Zeugniffe anderer Menschen, und auf Diejenige Erfahrung, Die wir uns durch unfere eigenen finnlichen Gindrucke erworben haben. Daraus ergibt fich auch die naturlichste Gintheilung menschlicher Rennte nisse, namlich in rationelle, und in solche die auf Beugniffen, und die auf Erfahrungen beruhen. Jede Dieser dren Classen hat ihre eigene Weise zu wirken und zu schlieffen; und die Gattung von Gewifheit, beren fie fahig ift, hat mit berjenigen ber zwen übrigen Classen nichts gemein. Die rationellen Wiffenschaften, wie 3. B. die Logif und Mathematik, find in ihrem gangen Umfange Producte unfrer Bernunft, und ihre Erifteng ift unabhangig von der Exifteng oder von der Renntniß eines jeden anderen Wefend. Die auf Zeuge niffe fich grundenden oder geschichtlichen Wiffenschaften beruhen mesentlich auf der Aussage der Menschen, beren Werth durch Vernagtischluffe erwogen und bestimmt werden muß. Die auf Erfahrungen beruhenden Wissen, schaften sinden zwar eine starke Benhülfe an den Bernunftschlüssen und an dem Zeugnisse anderer Menschen; sie haben aber das Besondere, daß in jedem Fall, jeder, der es ernstlich will, jener doppelten Benhülfe entbehren, oder wenigstens durch das Zeugniss seiner eigenen Sinne sich von der Wahrheit derjenigen Thatzsachen, welche er entweder durch Vernunftschlüsse, oder durch das Zeugniss anderer kennen gelernt hat, überzeugeu kann.

S. 2. Die borgiglichsten unter den Erfahrungs; wissenschaften sind: 1) die Naturgeschichte, welche uns die individuelle Geschichte aller in der Natur eriftirenden Corper und ihrer gegenfeitigen Berhaltniffe entwickelt; 2) die Physik, welche die, allen diesen Corpern oder einem großen Theile derfelben gemein: schaftlich zufommenden, Gigenschaften zu ergrunden sucht; 3) die Chemie, welche sie als aus gewiffen Urbestandtheilen gebildet betrachtet, und fich mefents lich mit ihrer Zusammensetzung, mit ihrer Bilbung, und mit der Trennung ihrer Bestandtheile beschäftigt. Diese dren Wiffenschaften haben unter fich so mefent: liche Beziehungen, daß es fast unmöglich ift, die eine derselben zu studieren, ohne die andern benden wenige ftens im Allgemeinen zu fennen. Die Naturlehre und die Scheidefunst entlehnen von der Naturgeschichte die Benennung und Claffification derjenigen Wefen, welche ben Gegenstand ihrer Arbeiten ausmachen; und ebenfo faun die Naturgeschichte, ohne Benhulfe einer Menge von Renntniffen, die fie aus der Raturlehre und Chemie entlehnen muß, nimmermehr mit der nothigen Genauigkeit die Naturtorver in Claffen und Ordnungen einreihen. Es wird alfo ben ben Unfangsgrunden

jeder diefer dren Wiffenschaften wenigstens einige Rennts nif der benden übrigen vorausgesett.

- S. 3. Die Naturwiffenschaften, welche die Geschichte aller vorhandenen Wefen in bemjenigen Buftande, in welchem die Natur fie und darbietet, enthalten, find fo vielumfaffend, daß es nothig war fie ju trennen; und ihre Trennung grundete man auf die allgemeinen Berfchiedenheiten, welche die naturlichen Corper unter fich haben. Go bemerkte man schon auf den erften Blick ben den einen eine befondere Unlage, nach wel: cher jedem ihrer Theile eine gewisse Berrichtung anges wiesen ift, auf beren allgemeinem Ineinandergreifen die Erifteng des Gangen beruht: man nannte biefe thatigen Theile, Organe; Diejenigen Corper, in welchem fie angetroffen werden, organische Corper; und die Wiffen schaft, welche fich mit ihrem Studium beschäftigt, die Naturgeschichte der organischen Corper. Reben biesen Corpern bemerkte man noch andere, deren Theile sich nicht von einander unterscheiden, und auch feine besondere Verrichtungen haben; man nannte sie unor: ganische Corper, oder schlechtweg, Corper, da man die organischen auch Wesen nennt, und die Wissenschaft, welche dieselben fennen lehrt, ift die Matur; geschichte unorganischer Corper.
- S. 4. Die Unterscheidung dieser Classen der Naturs körper ist so wichtig, daß ein flüchtiges Aussprechen derselben nicht hinreicht; man muß etwas langer hier verweilen, um sie genau darzustellen. Wirklich ist zwischen diesen zwen Classen alles verschieden; Form, Ursprung, Ende, physische und chemische Eigenschaften. Sie haben nichts mit einander gemein, als die allges meinen Eigenschaften der Materie. Die unorganischen Corper sind wesentlich homogen\*), und die organischen

wesentlich heterogen, bas will fagen, bag alle integris renden Theile der erfteren, wenn man fie einzeln nimmt, Die Eigenschaften bes Gangen geigen; mabrend Die Theile der zwenten, sowohl durch ihre Bestimmung als burch ihre nothwendige Loge, durch ihre Zusammen: febung, ihre Confisteng u. f. m. febr bon einander abe weichen; woraus fich dann ergibt, wie Dolomieu und Brongniart biefes beobachtet haben, daß jeder integris rende Theil des unorganischen (einfachen) Corvers ein Banges bildet, und bag im Gegentheile ben ben orgas nischen Wefen bas Gange nur durch die Bereinigung heterogener Theile gebildet wirt. Es ergibt fich hieraus auch noch ferner, daß es gleichgultig ift, an welcher Stelle benm unorganischen Corper ein folcher einzelner Bestandtheil fiebe, weil alle fich einander gleichen, ba hingegen ben den organischen Wesen, wo jedes Organ feinen ihm eignen Bau bat, Diefe Stelle bestimmt ift. Es fonnen daher die unorganischen Corper durch blofe einfache außerliche Rebeneinanderstellung gleichartiger Bestandtheile sich bilden, und thun es auch; ba binges gen ben den organischen Corpern jeder Bestandtheil dahin gebracht werden muß, wo er fich affimilieren foll. Da diese Versetzung durch Organe bewirkt wird, welche im Innern der Corper fich befinden, fo hat man biefe Operation durch die Benennung, Aufnahme von In: nen (Intus Gusception) bezeichnet. Das Rebeneinans berftellen ben ben unorganischen Corpern fann durch die einfache und nothwendige Unziehung der Theilchen geschehen, welche die allgemeinste Eigenschaft ber Mas terie ift, und geschieht auch wirklich fo. Diese Ungies hungsfraft reicht aber ben weitem nicht hin, um es bes greiflich zu machen, wie ben den organischen Corpern jedes Theilchen einen oft fehr betrachtlichen Raum und

fehr verwickelte Wege durchläuft, ehe es sich auf diesem oder jenem Organe niederläßt. Die besondere Kraft, welche diese Erscheinung und noch mehrere andere hers vorbringt, hat den Namen Lebenskraft erhalten. So wie die Physiker die Anziehungskraft als Ursache der Erscheinungen ansehen, welche sie studieren, ohne bez stimmen zu können, ob sie eine der Materie anklebende Eigenschaft, oder eine Folge der Anordnung der Theilz chen ist, eben so sprechen auch die Naturforscher von der Lebenskraft als von einer Ursache der Phänomene die sie beobachten, ohne zu wissen ob sie eine Eigensschaft ist, von welcher die Anordnung der Theilzchaft ist, von welcher die Anordnung der Theilzchen abzhängt, oder ob sie selbst von dieser Anordnung der Theilz chen abhängig ist.

Das Angeführte ift wohl das Einfachste und Genaueste, was über den ursprünglichen Unterschied zwie schen Corper und Wefen, zwischen organischen und uns organischen, zwischen todten und lebendigen Corpern, wischen dem tragen Stoffe und dem Leben fich denken lagt. Berfolgen wir diefe Bergleichung, fo überzeugen wir uns, daß die unorganischen Corper durch die Ber: einigung gleichartiger Theilchen eriftiren, die ganze Zeit ihrer Dauer hindurch fich in einem paffiven Buftande befinden \*\*), und daß endlich ihre Zerftohrung durch Trens nung ihrer ersten Bestandtheile bewirft wird. Die or: ganischen Corper hingegen find niemals in einem leiden: ben Buftande, fie erhalten und verlieren unaufhorlich neue Theilchen, und fterben, wenn diefe Erwerbung neuer Theilchen nicht mehr flatt findet \*\*\*). Unorganische Corper bilden fich, fo oft gleichartige Theilchen aus was immer fur einer Urfache mit einander in Beruh: rung kommen, oder auch wenn unahnliche Theilchen durch gegenseitige Berbindung ein neues Ganges bere

vorzubringen im Stande find. Organische Corper hingegen entstehen immer aus einem bereits vorhanden gemefenen ihnen ahnlichen organischen Corper. Das Entstehen eines unorganischen Corpers tonnen wir leicht bemerken, und durch die Runft fogar eine gewiffe Uns aahl berfelben ju Stande bringen; niemahle hingegen feben wir ein organisches Befen entsteben, ohne baß vorher ein anderes von der nämlichen Art vorhanden gewesen mare; von feinem berfelben feben mir bas Entstehen, und unfere Sinnen sowohl als unfere Bers nunftschluffe leiten uns beständig darauf, in den orgas nifirten Wefen nichts anderes ju feben, als ununterbros chene Entwickelungen, die durch Theilchen zu geschehen Scheinen, welche fich gleichfam in einem unfichtbaren vorher vorhandenen Nete an einander reihen. ben allererften Urfprung ber organischen Wefen betrifft; fo wiffen wir davon eben fo wenig, als vom Urfprung ber Materie überhaupt: Diefe Frage scheint eine bon benen gu fenn, welche fur und bestandig ein unauflos: liches Rathfel bleiben werben.

Da das Wachsthum oder die Bildung unorganizscher Corper eine Wirkung der Anziehung, die Anzieshung aber eine Kraft ist, welche berechnet werden kann, so können und mussen die Formen der unorganischen Corper öfters regelmäßig und einer strengen Berechnung fähig seyn; es muß eine Möglichkeit vorhanden seyn, sie auf die einfachsten Formen, und mithin auch auf die des Winkels zurück zu bringen. Die organischen Gebilde hingegen lassen sich weder berechnen, noch sind sie in der Bedeutung des Wortes, wie die Geometer es nehmen, regelmäßig; oder wenigstens nicht im strenz gen Sinne winkelig. Da nun die unorganischen Corper ihr Dasenn nur einer Vereinigung integrirender Theils

chen ju verdanten haben, fo werden Form, Maffe und hauptfachlich die Matur biefer Theilchen die mahren wefentlichen Merkmale eines jeden diefer Corper bes grunden. Ben den organischen Corpern hingegen wer? ben die integrirenden Theilchen die Natur eines folchen Wefens nicht bestimmen, wohl aber muß die allgemeine Unreihung diefer Theilchen, oder die Form feiner Theile unfre größte Aufmerksamkeit auf fich ziehen. organischen Wefen find ganglich den Gefeten der Uns giehung unterworfen, und folglich auch den einfachen Grundfaten der Physik und Chemie; die organischen Corper aber , ob fie gleich auch unter ben Gefegen der unorganischen Welt stehen, find noch überdieß den Bes setzen der Lebensfraft untergeordnet, welche nach Ums ftanden, die gewöhnlichen Gefete der Materie bald auf: hebt, bald beschrankt. Nicht alle Theile organischer Corper ffeben in gleichem Grade unter ber Gewalt ber Lebensfraft, fo daß die einen leichter als die anderen durch die Einwirkung außerer Corper leiden: ja es gibt gewiffe organische Corper, welche homogene und leblofe Stoffe hervorbringen, wie g. B. die ausgeschwitten Summi, Sarge, die Concretionen, Die Bezoarfugeln, Die Schalen der Schalthiere, Die Jahne u. f. w.; diefe Stoffe, obgleich organischen Ursprunges, scheinen ben: noch fo fehr in's Reich der unorganischen Wefen guruck zu kehren, daß fie oftere fogar einer Eriftallisation fabig find, wie man diefes am Wallrath, Rampfer, Bucker wahrnimmt; oder fich in Mineralien verwandeln, wie man es am Bernfteine, an ber Steinfohle, an bem Erdharze fieht. Die Materie, aus welcher die organis schen Corper bestehen, hat nichts, was ihr eigenthumlich ware; fobald fie durch die Excretionen aus jenen Cor: pern weggeschafft ift, oder sobald der organische Corper des lebens beraubt ift, so kehrt sie wieder ganzlich unter die Gesetze der Physik und Chemie zuruck. Das Phanomen des Lebens hat also wesentlich in der Anordnung der Theilchen, d. h. in der Form der Organe seinen Sitz, und diese den organischen Corpern eigenen Formen sind es, welche die Natursorscher vornehmlich studieren mussen.

- \*) Bis auf die fogenannten gusammen gesetzten Fossilien, Ragelflube, Granit, Gneiß, Porphyr u. f. w. R.
- \*\*) Weit entfernt mit den poetischen Philosophen unsers Zeitzalters, Steine und Schindeldächer für lebendig zu halz ten, mochten wir doch nicht alle unorganischen Sorper für bloß passive Wesen gelten lassen, indem wir unter unsern Augen, z. B. in Salzwerken, Gyps : und Salz-Eristalle sich bilden sehen, deren Entstehung, in sofern sie mit deutlichen Spuren von Galvanismus, oder Elektrizität, mit Entwicklung oder Bindung von Luft vder Wärmestoff oder Licht verbunden ist, in so fern sie sogar mit eigener Reproduction der Urt verbunden ist, nicht bloß passiv zu seyn scheint.
- \*\*\*) Sie sterben aber auch wie die unorganischen Edrper, "sobald die Trennung ihrer ersten Bestandtheile bewirft "wird." R.
- 5. Die unorganischen Corper sind von zwenersten Art, oder, um mich genauer auszudrücken, sie könsnen aus zwenerlen Sesichtspuncten betrachtet werden, nämlich, in sofern sie einen Theil der Welt im weitesten Sinne des Wortes ausmachen, oder in sofern sie ein Theil der Erdfugel sind, die wir bewohnen; die ersteren fallen meistens, mit Ausnahme des Gesichts, in keinen unserer Sinne; wir können nur ihre physischen Eigensschaften studieren, und mehrere derselben werden sich unsern Untersuchungen gänzlich entziehen; die zwenten hingegen, die uns zu Gebote stehen, können wir unter allen den physischen und chemischen Beziehungen kennen lernen, die unser Genie uns an die Hand gibt. Die Wissenschaft, welche sich mit den unorganischen Wesen, als mit Theilen des Weltalls beschäftigt, ist die Ustros

nomie, und die, welche sich mit der Untersuchung ders, selben, insofern sie die Erdfugel ausmachen, abgibt, kann mit dem Namen Geonomie belegt werden: ein unermeßliches Studium, von welchem die physikalische Geographie, die Witterungskunde, die Mineralogie, Oryktologie und Geologie die Hauptzweige sind.

- S. 6. Die organischen Edrper können unter zwey Ordnungen gebracht werden: die erste begreift die Thiere, welche Empfindung, d. h. Bewustsenn ihrer Existenz haben, und deren Studium den Gegenstand jezner Wissenschaft ausmacht, welche man die Zoologie nennt; die zwente die Pflanzen, denen die Empfindung mangelt, und die der specielle Gegenstand der Botaznik sind.\*)
  - \*) Ob Empfindung Bewußtsenn feiner felbst ist, und ob Pflanzen zartern Baues, nicht eben so gut empfinden, als die Thiere der unterften Stufen im Thierreich, darüber läßt sich, beym gegenwärtigen Stand unserer Erstenntnisse wohl noch schwerlich mit Bestimmtheit absprechen.
- S. 7. Diese benden großen Classen von Wesen, oder, wie man zu fagen gewohnt ift, diese zwen Reiche, haben unter sich so innige Beziehungen, daß sie nach einem ähnlichen Plane gebildet zu senn scheinen: die einen wie die anderen, sind aus Theilen zusammengesetzt, von welchen die einen die schaffenden, die anderen die hervorzgebrachten sind, von welchen die einen mehr oder minder sest, die andern im Allgemeinen flussig sind. In benden Reichen bemerkt man, so lange das Leben dauert, eine frastige Tendenz der Fäulniß zu widerstehen; in benden Neichen trifft man auf besondere Zusammensezungen, welche nachzubilden die Chemie bis jest vergeblich versucht hat; in benden durchlaufen die zur Ernährung bestimmten Stoffe, ehe sie fähig sind zu ernähren, eine Reihe analoger

Erscheinungen; in benden unterscheidet man mannigfaltis ge Absonderungen und Aussonderungen; in benden Reis chen biethen die Gesethe der Reproduction eine auffallende Aehnlichkeit dar; in benden gleichen die von einem Indivis duum entsproffenen neuen Wefen den Erzeugenden in allen wesentlichen Theilen, und alle diese Individuen, die man als ursprünglich von einem einzelnen Wefen abstammend ansehen fann, machen zusammengenommen eine Urt aus; in benden Reichen haben diese Arten mehr ober minder Alehnlichkeit in ihrer Organisation, und, vergleicht man fie unter einander, fo bemerkt man eine ausgezeichnete Stufenfolge in der Complication ihrer Organe. Je eine facher ihre Organisation, besto mehr gleichen sie core resvondierenden Befen aus dem anderen Reiche, fo daß man in gewiffen Fallen nicht mit Gewißheit bestimmen fann, ob diefes ober jenes Wefen jum Thier : oder gum Pflanzenreiche gehore, wie dieg ben den Meers schwammen, ben den Diatomen, ben den Decillatorien, Conferven u. f. w. der Kall ift. Diese Betrachtungen bestimmten einige Raturforscher, nur eine Classe auf: ftellen zu laffen, namlich, die des von ihnen fo ges nannten organischen Reichs. Undere, im Gegentheile, wie Daubenton und Munchhausen, schlugen die Aufstellung eines Zwischenreiches zwischen dem Thier: und Pflanzen-Reiche vor, in welches die Boophyten, Die Meeralgen und die Pilze zu fteben famen. Bende Borfchlage wurden aber fast einstimmig von den Ratur: forschern verworfen. Die Wefen, welche uns als 3wie schengeschöpfe zwischen ben Thieren und Pflanzen er: Scheinen, muffen mehr fur Beugen unfrer Unwiffenheit angefehen werden, als fur Beweife des Dafenns einer besondern Classe, und, obschon es allerdings mahr ift, daß jene benden organischen Reiche in vielerlen Bezies

hungen Aehnlichkeit unter einander haben, so biethen sie doch zugleich solche Verschiedenheiten dar, daß ihre Abssonderung nützlich wird, indem jene Verschiedenheiten Einstuß auf das Studium bender Neiche, und folglich auch auf die Logik bender Wissenschaften haben.

S. 8. Angenommen, es sen eine Thatsache, oder wenigstens eine sehr wahrscheinliche Hypothese, daß die Thiere mit Empfindung begabt, die Pflanzen hingegen derselben beraubt sind, so werden wir aus dieser ersten Idee fast alle die Unterschiede ableiten konnen, welche wir zwischen Thieren und Pflanzen, zwischen Zoologie und Botanik bemerken.

Da die Thiere Bewustsenn ihres Dasenns, Empsindung von Schmerz oder von Vergnügen haben, so ist es natürlich anzunehmen, daß sie im stande senn werden, dassenige, was ihnen nachtheilig ist, zu vermeiden, und das, was ihnen vortheilhaft ist, zu such den, ie werden die Fähigkeit haben sich zu bewegen; denn, wenn man sich dieselben als dieser Fähigkeit beraubt dächte, so bliebe uns kein Mittel übrig, uns zu versichern, daß sie Empfindung haben. Die Vegetabilien hingegen konnen keine andere Bewegungen hervorsbringen, als solche, welche ihnen durch äußere Eindrücke, oder durch gewisse mechanische Umstände in ihrem Baue gleichsam vorgeschrieben sind. Diese Vewegungen können baher weder ikultürlich, noch mit der Fähigkeit verbunden seyn, sich von der Stelle zu bewegen.

Das Thier, welches mit der Fähigkeit zu empfinden, und fich zu bewegen begabt ist, kann sich die zu seinem Dasenn nöthige Nahrung auswählen, es kann diese suchen, wenn es sie nicht in seiner Nähe hat, und sich dieselbe aneignen. Es kann sich daher von allere len Corvern nähren, auch von solchen, die in der Nas

tur nicht so sehr häusig sind, wie z. B. die bereits orz ganisierten Körper Die Pflanze hingegen, die nicht weiß, was ihr wohl bekommt, die sich feines Raubes bemächtigen kann, wird sich nur von solchen Stoffen ernähren müssen, die reichlich genug iwer der Erde verbreitet sind, um sie allenthalben zu sinden; diese Nahrungsstoffe müssen träge und unthätig genug senn, um den schwachen Einsaugungskräften, mit welchen die Pflanze begabt ist, keinen Widerstand entgegen zu sezen; sie müssen weich genug senn, um keiner mechanisschen Trennung zu bedürfen. Nun sind es aber nur die nicht organischen Substanzen, wie das Wasser, die Luft und die in diesen benden Vehiteln aufgelöseten Stoffe, welche diese Bedingnisse erfüllen, und sie sind es auch wirklich, die der Pflanze zur Nahrung dienen. \*)

\*) Mehrere Schmaroperpflanzen, die die organischen Corper auf welchen fie wohnen, tobten, icheinen diefe Bemerfung etwas zu befchranken.

Die Thiere konnen also sehr mannigfaltige Stoffe zu ihrer Nahrung auswählen, und daraus folgt auch, daß die Nutritionsorgane sehr verschiedenartig gestaltet senn mussen; die Pflanzen hingegen saugen alle beynahe dieselben einfachen Stoffe ein, und besitzen daher auch wenig Mannigfaltigkeit in ihren Ernährungswerkzeugen.

Die Thiere, in sofern sie sich ihre Nahrung aus; wählen, mussen bisweilen in dem Fall kommen, dass jenige nicht zu sinden, was ihnen als Nahrung anges messen ist, und wenn sie es sinden, so versehen sie sich damit auf einige Zeit; sie mussen daher mit einer bes sonderen Höhle ausgestattet senn, in welcher sie ihren Worrath von Nahrung niederlegen können, und diese Höhle ist ihr Magen: die Pflanzen aber, die beständig von ihrer Nahrung umgeben, und nicht in der Noth;

wendigkeit find, sich von der Stelle zu bewegen, bes durfen keiner Borrathe und haben folglich auch keinen Magene

Da nun die Nahrung ben den Thieren in einer inneren Höhlung niedergelegt wird, so werden auch alle Gefäße des Thieres gegen diesen Mittelpunct hin ihre Nichtung nehmen: ben der Pflanze aber nehmen die absorbieren; den Gefäße ihre Richtung nach der Oberstäche. Boers baave sagt, die Thiere ernähren sich durch innere, die Pflanzen durch äußere Wurzeln: folglich wird auch die Structur der Pflanzen von der Art senn, daß durch sie die Oberstäche vermehrt wird; sie wird daher desto vollkommener senn, je mehr sie sich dieser Bestimmung nähert. Die Structur der Thiere hingegen wird die Neigung zum Centralisseren verrathen, und uns desso vollkommener scheinen, je mehr sie diesen Iweck erreicht.

\*) Sind aber nicht dann die Seeigel, die Seesterne die vollkommensten Thiere? denn ben diefen ist doch die hochste denkbare Centralisation im Thierreiche! R.

Damit das Thier seine Beute erhaschen und die; selbe wenigstens eine Zeit lang in seinem Magen auf; bewahren könne, so muß diese Beute wenigstens einige Festigseit haben, so daß, wenn die absorbierenden Ge; fäße alles einer feinern Ausarbeitung fähige davon ein; gesogen haben, das allenfalls noch Uebrigbleibende ein sestes Excrement werden könne. Ben den Pstanzen aber muß die Nahrung stüssig senn, damit sie ohne Ansstrengung in die Gefäße dringen, und, wenn diese Ge; fäße dasjenige, was einer Afsmilation fähig ist, in sich ausgenommen haben, das Uebrigbleibende ein stüssiges Excrement senn könne; und wirklich ist diese eine der seltz samsten Verschiedenheiten, die man zwischen den benden Naturreichen beobachtet.

\*) Es giebt aber auch viele Pflangen, ben welchen die ercrementiellen Stoffe fehr feft, ja fogar fteinhart find. R.

Da ben den Thieren der hauptfig der Ernahrung feine Stelle nach innen zu erhielt, und alle Gefage fich rund um diefen Mittelpunct reihen, fo muffen biefe Bes fage, fo lange das leben des Thieres dauert, fich dem namlichen Dienfte unterziehen: ben ben Pflangen bins gegen, ben welchen die Gefaffe ihre Richtung nach aufen nehmen, ift es immer moglich, daß fie entweder fich verlangern, ober daß man ihnen gur Seite nach außen au, neue Gefage fich entwickeln fieht. Daher hat das Wachsthum ben den Thieren fein Biel, aber nicht ben den Mflangen. Daher ben den Thieren der Tod wegen Alters in demjenigen Zeitpunkte, wo die vorhandenen Gefäße, welche nicht erneuert werden fonnen, bon ben Theilchen verstopft werden, die frenen Durchagna durch fie haben follten. Dief geschieht aber nicht fo ben den Pflanzen, denn ben diesen konnen unbestimmbar viele neue Gefage fich entwickeln, und an die Stelle der undurchgangig gewordenen alten treten. Die Thiere fterben entweder Alters wegen oder zufällig, die Vflangen allein durch Bufall.

\*) Dieß scheint zu viel gesagt zu seyn; ist selbst von perennierenden Pflanzen nicht allgemein gustig, viel weniger noch von einsährigen und zweysährigen. R.

Daraus, daß die Thiere einen Mittelpunct der Ersnahrung und des Lebens haben, laßt sich folgern, daß sie nur in seltenen Fallen in mehrere Individuen theils bar senn werden; denn die Polypen, welche hier eine Ausnahmezu machen scheinen, sind doch wohl vielleicht nur das Aggregat einer großen Anzahl von Individuen. Die Pflanzen hingegen, die keinen solchen gemeinschaftlichen Mittelpunct, wohl aber die Fahigkeit haben, neue Gesfäße in unbestimmter Menge zu producieren, lassen

fich ohne lebensverluft trennen und mithin durch Stecks. reifer, Burgelbrut 2c. vermehren.

Da die zum Leben wesentlich nothwendigen Organe ber Thiere wegen ihrer Lage im Inneren des Corpers sich nicht erneuern können, \*) so muß ihre Dauer mit jes mer des Lebens des Individuums gleichen Schritt halten. Ben den Pflanzen hingegen erneuern sich die wesentlichsten Organe ohne Nachtheil: so sterben z. B. die den Proces des Uthemholens verrichtenden Blatter ab, und werz den durch andere wieder ersest. Die Geschlechtsorgane der Pflanzen verrichten ihre Function nur ein Mahl, werden zersört, sobald diese beendigt ist, und entwickeln sich neu ben jeder Reproduction. Sedwig bemerkte zuerst diesen Unterschied, einen der merkwürdigsten zwisschen diesen zwen Naturreichen.

\*) Diefe Erneuerung bemerft man doch auch ben ber Sautung mehrerer Inseften, 3. B. ber Cifaden. R.

Wenn wir unfere Vergleichungen in Bezug auf die Kortpffanzung weiter fortfegen, fo entdecken wir, daß im Thierreiche, in welchem das befruchtende Individuum dasjenige, welches befruchtet werden foll, aufsuchen kann, die Zwitter felten find: im Pflanzenreiche binges gen, wo das Mannchen fich nicht zu dem Weibchen bin bewegen fann, find 3witter haufig. Wir werden bes merken, daß ben den Thieren, wo bende Geschlechter auf das Innigste fich einander nabern tonnen, die bes fruchtende Materie fluffig ift, ben den Pflanzen aber, wo der Befruchtungsftoff zuweilen durch die Luft uber: tragen wird, ift diese Materie in fleinen Rugelchen eingeschloffen, welche die Befruchtungefluffigkeit ente halten. So find bis in die kleinsten Abstufungen die Verschiedenheiten zwischen Thieren und Pflanzen eine nothwendige Folge des Dasenns oder des Mangels der

Empfindung und willfürlichen Bewegung, und wir muße fen daher diefen Fundamentalcharafter nicht mehr als bloße Hppothese, sondern als eine mit dem Umfange der Thatsachen innig zusammenhängende Theorie erefennen.

§. 9. Mus dem Gefagten ergibt fich , daß , obicon die hauptgrundfate des Studiums der Zoologie und Botanif unter fich in vielfachen und michtigen Begie bungen fieben, man beffen ungeachtet Die Logif bender Wiffenschaften nicht mit einander bermengen, und nie ohne reife Untersuchung die Theorien der einen auf die der anderen übertragen durfe. Alles, mas von der Mifilichfeit der Unwendung der einfachen Gefete ber Naturlehre und Chemie auf organische Befen gefagt werden fann, alles was Ernahrung und Fortpffangung im Allgemeinen betrifft, die gange allgemeine Theorie ber Claffeneintheilungen, alles dieß ift benden Raturs reichen gemein. Indem aber alle wefentlichen Organe Der Thiere ihre Stelle in dem Innern derfelben anges wiesen haben, fo muß die Bergliederung ben der Boologie eine fehr wichtige Rolle fpielen, mahrend fie ben bem Studium der Gemachfe, wo die wefentlichften Organe nach außen fieben, ben weitem nicht mehr von ber nam: lichen Wichtigkeit ift. Da ferner Die Thiere einen Wil len haben, der fie thatig macht, fo behauptet das Stu: dium ihrer Naturtriebe einen vorzüglichen Rang in der mahrend das Ctudium der Lebensart iber Boologie, Pflangen ungleich meniger Intereffe darbiethet, indem ihre Thatigfeit fich blog darauf beschranft, mit großerer oder geringerer Rraft außern Gindrucken ju widerfiehen. Die Verschiedenheit bender Wiffenschaften wird aber in andern Ruckfichten um defto auffallender.

Die Fahigfeit fich ju bewegen, verschafft den Thieren

Gelegenheit, bemjenigen, mas schablich ift, auszuweis. chen , und dasjenige aufzusuchen , was ihrer Ratur gus träglich ift. Wenn fie folglich fich irgendwo befinden, wo es ihnen zu warm oder zu feucht ift, so werden sie Diefen Ort verlaffen, um fich anderswohin zu begeben, damit diefe guffere Urfache fo wenig als möglich zu ih: rem Schaden auf fie einwirke : hieraus folgt, daß es in dem Thierreiche wenig andere, als folche Varietaten gibt, die vom Alter, vom Geschlechte oder davon abban; gen, daß bas Thier gezähmt worden ift, und daß daher ben Den Thieren die Rennzeichen der Art beständiger find. Die Pflangen hingegen, überall durch den Bufall, das beift, durch einen Busammenfluß von Umftanden verbreis tet, welche nicht von ihnen abhiengen, unnachläffig an die Stelle gebunden, auf welcher fie ihr Dafenn erhielten, find haufigern Beranderungen der Große, der Farbe, Der außeren Gestalt, Der Confistenz unterworfen, je nachdem die Stelle, an der fie fich befinden, perschieden ift. Unermeglich groß muß daher ben ben Pflangen die Bahl der Barietaten fenn, und die Rennzeichen der Urt muffen in der Botanit weniger Festigfeit haben, als in der Zoologie. Ben allen Thieren wird die Begattung burch einen Instinkt bestimmt, der fie bestandig mit Individuen von ihrer Art in Berbindung bringt, das ber es auch, die hausthiere ausgenommen, unter ben Thieren nur wenige Baftarde geben muß: ben ben Pflanzen hingegen fann bloß durch die zufällige Unnas herung zwener Arten, und durch die Uebertragung des Befruchtungestaubes ichon eine Befruchtung gefchehen, und es muß daher, abgefehen von dem, mas die Runft Des Menschen zur Ausartung der Pflanzen bentragt, im Pflangenreiche mehr Baftarde geben.

Was, die Classeneintheilung betrifft, so zeigt fich hier

gwischen benben organischen Raturreichen ein scheinbar willführlicher Unterschied, ber aber gant eigentlich in ber Ratur ber Dinge gegrundet ift: wir mennen nams lich, daß ben ben Thieren die Classeneintheilung auf Die Ernahrungswerfzeuge, ben ben Mflangen aber auf Die Fortpflanzungswertzeuge fich grundet. Die Thiere, welche unter ihren Nahrungsmitteln auswahlen fonnen, laffen fich eine große Mannigfaltigfeit derfelben belieben. daher ihre Organe des Befühlens, des Rauens, der Berdauung u. f. w. nach Berfdiedenheit der Nahrung, welche fie ju fich nehmen, ebenfalls verschieden fenn muffen. Die Pflangen bingegen, die fich von Stoffen ernahren, die nur wenig von einander abmeichen, die noch überdieß ohne ihr Buthun zu ihnen gelangen, geis gen in Bezug auf ihre Ernahrungsorgane nur febr menig Berschiedenheit, und es geschah daher aus guten Grunden, daß die Botanifer die Rennzeichen ihrer Clafe feneintheilung in dem Reproductionssofteme suchten, welches mannigfaltige Unterschiede, und folglich auch mehr Stoff fur die Beobachtung barbiethet. Benn aber auch die Mittel verschieden find, so bleiben die Resultate in benden Reichen dennoch die namlichen; eine gute, auf eines jener großen Syfteme fich grundende, Claffen, eintheilung, bewährt fich immer durch die andere.

S. 10. Folgende Grundsatze ergeben sich aus den bisherigen allgemeinen Betrachtungen: 1) der Untersschied zwischen den benden organischen Reichen beruht hauptsächlich darauf, daß das eine die Fähigkeit sich zu bewegen und zu empfinden hat, welche dem anderen mangelt. 2) Das allgemeine Geschäft der Pflanzen in der Haushaltung der Natur ist, unorganische Stoffe so auszuarbeiten, daß sie zur Nahrung der Thiere taugslich werden. 5) Man darf nicht ohne sorgfaltige Prus

fung alle Grundfate der Zoologie auf die Botanit überstragen, wenn man nicht Gefahr laufen will, in wichstige Jrrthumer zu verfallen.

- §. 11. Die Boranik (Botanica, Res herbaria, la Botanique) ist also die Naturgeschichte des Pflanzen; reiches, eine Wissenschaft von so großem Umfange, daß es Bedürfniß ist, sie unter mehrere Abtheilungen zu bringen, von denen ich hier einen kurzen Abris gebe:
- I. Die Pflangen muffen zuerft von dem Raturfors fcher als Wefen betrachtet werden, beren eins von dem andern verschieden ift, die man erfennen, beschreiben, und in Claffen ordnen foll. Gine Zeit lang wurde uns ter dem Worte Botanik nichts anderes als dieser Theil berfelben verstanden, und irriger Beife verlangte man ebemals von einem Botanifer nur diefe Renntnife. Gie gerfallen : 1) in die Gloffologie (Glossologie) \*) b. h. in die Renntniß der Runftworter, mit welchen man die Organe der Pflangen und die berschiedenen Formen derfelben belegt. 2) in der Taronomie (Taxonomie \*\*) oder die auf das Pflanzenreich angewandte Theorie der Claffeneintheilungen. 3) in die Phytographie (Phytographie) oder die Runft, die Pflangen auf die fur die Fortschritte der Wissenschaft vortheilhafteste Weise su beschreiben. Aus ihrer Unwendung entspringt: a) die beschreibende Botanit, b. h. die Beschreibung aller Arten, aus denen das Pflanzenreich besteht. b) die bos

<sup>\*)</sup> Gewöhnlich gibt man diesem Zweige der Wissenschaft den Namen Terminologie, eine allerdings schickliche Benennung, wenn sie nur nichtzur Halte aus der lateinischen, zur Halfte aus der griechischen Sprache zusammengesest wäre! Statt ihrer stehe hier der regelmäßigere Name Glossologie: er ist aus plossos, Wort, Ausdruck, und aus Loyes, die Abhandlung, zusammengesest.

<sup>\*\*)</sup> Lon razio, Ordnung, und vouor, Gefet, Regel.

tanische Synonymie, oder die Renninif ber Namen mit welchen die Pflanzen bisher bezeichnet wurden.

II. Ueberdieß fann der Naturforscher die Pflangen auch noch als lebende und organische Wefen zum Gegenstande feines Studiums machen. Man gibt Diefem Studium den Namen Dbrfit der Bewachse (Physique végétale), oder der organischen Botanik (Botanique organique). Es umfaßt: 1) Das Studium bes Baues der Organe der Pflangen, oder bie Orgas nographie (Organographie) \*). 2) Das Studium bes Spieles oder ber Berrichtungen eben diefer Dragne im gefunden Buftande, ober die Dhyfiologie der Dflanzen (Physiologie végétale), 5) Die Untersus chung der Unordnungen, welche in den Verrichtungen ber Pflangen fich ereignen tonnen, ober mit andern Worten, die Lehre von den Krankbeiten der Dflan: zen (Pathologie' végétale, Dflanzenpathologie). 4) Die Untersuchung ber physischen Urfachen, welche, in Berbindung mit ber befondern Ratur der Pflangen, jeder berfelben gebiethen an einem bestimmten Orte gu les ben, oder, die botanische Geographie (Geographie botanique).

III. Diefen benben Theilen, welche eigentlich bent gangen theoretischen Abschnitt der Wiffenschaft in sich begreifen, ift noch ein dritter bengufugen, namlich das Studium der Verhaltniffe des Pflangenreiches zum Mens

<sup>\*)</sup> Ich sage nicht Pflanzenanatomie, benn das Wort Anatomie sest eine Durchschneidung der Integumente und eine Untersuchung innerer Theise voraus; während die Organe der Pflanzen größten Theise nach außen liegen, so daß die Anatomie derselben, nur ein Theis der Organographie ist. Letteres Wort stammt von dem griechischen Terravor, das Organ, und Teapu, ich bes schreibe.

schengeschlechte, oder die angewandte Botanik (Botanique appliquée). Sie umfaßt: 1) die landwirthe schaftliche Botanik (la Botanique agricole), 2) die medicinische Botanik (la Botanique medicale), 3) die hauswirthschaftliche und technische Botanik (la Botanique économique et industrielle), 4) die hie storische Botanik (la Botanique historique) u. s. w.

S. 12. Alle bier von mir aufgezahlten Theile ber Wiffenschaft steben unter fich in eben so mannigfaltiger als nothwendiger Beziehung; fo verbreitet die Theorie der Claffeneintheilungen Licht über bennahe alle Theile der Botanit; fo ift die Organographie fur alle andere Zweige der Botanif, und insbesondere fur die Gloffo; logie und Physiologie unentbehrlich: fo entlehnt lettere mehrere Belege, nicht bloß von der Organographie, fondern auch von der landwirthschaftlichen Botanif, auf welche fie hinwiederum bon ihrer Seite guruckwirft. Die Nomenclatur und Synonymie verbreitet uber alle Zweige der Wiffenschaft Rlarheit und Bestimmtheit. Richts ift den Fortschritten der Botanik nachtheiliger, als wenn man die einzelnen Zweige derfelben, von allen übrigen trennt, und es ware nicht schwer zu beweisen, daß die Trennung zwischen benjenigen, die fich mit der eigentlich fogenannten Botanif, und zwischen benen, Die fich mit der Phyfif der Gewächse beschäftigen, eine Trennung, die fo lange Statt gefunden hat, eine bon ben Urfachen ift, welche ben Fortschritten bender Stus bien fo lange Zeit im Wege ftanden. Unmöglich fann man mit einiger Genauigkeit die Grundfate eines Diefer Zweige ber Botanif erflaren, ohne von Beit gu Beit einige wenigstens allgemeine Renntniffe in den übrigen vorauszusegen.

5. 13. Begreiflicher Weise fann es mein 3weck

nicht fenn, in gegenwartigem Bande bie Grundfate aller Theile biefer Wiffenschaft , und wenn ich mich auch noch fo furt faffen murde, abzuhandeln; ich werde nur ben benjenigen verweilen, welche die eigentlich fo: genannte Botanif ausmachen; ben der Gloffologie namlich, ben der Taxonomie und ben der Phytographie. Dielleicht daß ich ein anderes Mabl die Grundfate ber Physik der Gewachfe abhandle, und mich über das Des tail der Botanif ausführlicher verbreite. Bas die hauptgrundgesete ber Botanit betrifft, beren Elemens tartheorie ich bier aufstelle, so hatte ich ber naturlichen Ordnung der Begriffe gemaß Diefelben in der Rangords nung portragen follen, in der ich fie fo eben aufstellte. Allein, da die Gloffologie unmöglich nach einander ge: lefen werden fann, und fie vielmehr die Korm und den Muten eines Worterbuchs als eines Compendiums hat, fo hielt ich es fur beffer, fie am Ende anguhangen. Diejenigen , welche noch gar feinen Begriff von Bota: nif haben, werden übrigens wohl thun, wenn fie im Allgemeinen mit der Sprache der Wiffenschaft anfangen, und die vorzüglichsten organographischen Ausbrucke fich befannt machen : verfteben fie ihre Bedeutung, fo mos gen fie alsdann gum Studium des erften Theils übers gehen, und wenn auch jest noch hier und ba ein uns bekannter Ausdruck ihnen aufftogt, fo tonnen fie die Bedeutung beffelben leicht im Regifter auffuchen.

Was diejenigen betrifft, welche bereits einige box tanische Kenntnisse besitzen, so finden sie die Materien meines Buches so geordnet, daß sie es werden lesen können. Ich bemuhte mich zum Besten derjenigen, die zwar einige allgemeine Kenntnisse besitzen, aber noch feine gründlichen Begriffe über das Sanze der Wissen/schaft sich zu abstrahieren im Stande waren, die Grunds

fåße ber Taxonomie gehörig zu entwickeln. Obschon die naturliche Methode durch die Erorterungen welche fie veranlafte, bereits berühmt genug, durch ihre nuts lichen Unwendungen bereits bochft wichtig, und durch Die Arbeiten der größten Naturforscher bereits fehr vers vollkommnet wurde; so ist sie doch noch niemals fo forgfaltig, fo grundlich und lehrreich, als fie es ver: biente, entwickelt worden: und dief ift der Grund, mas rum ich mich bem Geschäfte unterzog, ohne mir die une endliche Schwierigfeit beffelben daben zu verhehlen. Wahrscheinlich bin ich von Erreichung meines 3weckes noch weit entfernt : indeffen schmeichle ich mir, daß die Anfanger in Diesem Werke mehr Genquigkeit und Logif finden-werden, als in den bisher bekannt gemachten abnlichen Werken: ja ich mage die hoffnung, daß felbit Meister in unserer Wiffenschaft ben mancher vorkome menden Erorterung Stoff ju Betrachtungen finden mer; ben , die ihre volle Aufmerksamkeit verdienen. Diese Meister in der Runft werden beffer als irgend Jemand Die Schwierigfeiten fuhlen, gegen welche ich ju fame pfen hatte, und von ihnen erwarte ich daher auch die meifte Nachficht. Die Gnabe, die ich mir aber gang besonders erbitte, ift, daß man mich nicht nach ein: gelnen Phrasen, sondern nach meinem gangen Ideen; gange beurtheile.

### Zusaß des Uebersehers.

Absichtlich habe ich diese Einleitung wortlich übersett, und Kenner mögen beurtheilen, ob ich nicht daben mit großen Schwierigkeiten zu kampfen hatte? Man nehme dieß aber nicht für einen Beweiß, daß ich mit allem was darin gefagt ift, übereinstimme. So artig und anscheinend folgerichtig auch immerhin dasjenige was vom Unterschiede organischer und unorganischer Edrper, von den Grenzen des Thier- und Pflanzenreichs gesagt ift, dargestellt sehn mag, so ist es doch

bekannt, daß es der Erfahrungen mancherlen gibt, die so vieles noch mit Zweiseln umhullen, was unfer Verfasser etwas allzulebhaft mit Weglassung aller bekannten Ausnahmen und Bedenklichkeiten ausstellt. Der Lehrer hat, wenn eres überhaupt zwecknäßig findet, sich über folche Gegenstände weitsläuftiger zu verbreiten, hier ein weites Feld zu unterhaltenden und lehrreichen Vorträgen, und in der Viologie des tresslichen Treviranus die beste Borarbeit.

Heber die Lebenstraft bey den Gemachfen findet fich von Desvaur ein eben auch nicht fehr bedeutender Auffag

im Journal de Botanique 1813 Avril. p. 173 - 183.

Mun noch ein Wort über einige im eilften Paragraphe vorfommende neue Runftausdrude. Die Gucht Ramen gu verandern, und neue Runftmorter auszuframen, icheint jest bennahe von den Deutschen auf die Frangosen übergegangen au fenn. Die gewiß trefflichen Botanifer, ein Aubert du Petit Thouars, Palifot Beauvois, Despaur, Manner, benen fonft die Botanit fehr vieles zu verdanken hat, und andere, minorum gentium, find in diefem Falle. Juffieu bingegen, Desfontaines und Labillardiere befolgen fo viel als moglich die linne'fde Terminologie, ausgenommen da, wo neue Bes griffe auch neue Worte foderten. Richard und Decandolle Scheinen in der Mitte gu fteben. Man wird im Berfolge feben, daß letterer hierin felten zu weit ging. Doch bisweilen ließ er sich auch ein wenig verführen. Namentlich mag ihm Diefes hier mit den Runftausdruden Bloffologie und Organographie begegner fenn, da die Grunde, die er um ihre Einführung zu vertheidigen darlegt, wohl kaum hinreichend Id gebe von dem Grundfage aus, daß, wenn ein Kunstausdruck so allgemein, seit so langer Zeit angenommen und so leicht verständlich ist, wie das Wort Terminologie, man daben bleiben und fich nicht daran ftogen muffe, daß es aus zwen Sprachen zusammengesett ift, und werde daber auch im Verfolg diefen Ausdruck begbehalten. Und mas die fatt Dflangenanatomie eingeführt werden wollende Organographie betrifft, fo beruht ja jede Befchreibung eines Dr= gans auf genauer Bergliederung deffelben, moge es nun ein menig oberflächlicher oder etwas tiefer liegen. Die Unatomie muß der Organographie voran gehen. Behalten wir daher im= merhin den Mamen Pflanzenanatomie ben, wenn von Unterfuchung des innern Baues der Pflanzen die Rede ift. Das Wort Taxonomie vereinigt gewisser Magen dasjenige, mas wir bis dabin unter Grundfagen der Botanit und unter Gp= ftemkunde verftanden, und mag mithin, wenn man will, bepbehalten werden.

# Erfte Abtheilung.

Theorie der Claffeneintheilungen, oder Laronomie des Gewächsreichs.

# Erftes Buch.

Borlaufige Betrachtungen über Claffeneintheilungen im Allgemeinen.

5. 14. Man kennt heut zu Tage ungefahr brenfige taufend verschiedene Arten von Gewachsen auf der Obers flache ber Erdfugel, und Diefe Bahl mare leicht auf vierzigtaufend zu bringen, wenn alle bisber noch nicht beschriebenen Pflanzen, welche fich in unsern Samme lungen befinden, aufgezählt werden follten. Wenn wir annehmen, daß Affien, Afrika und Amerika, den jest lebenden Botanifern etwa fo weit bekannt find, als Europa es im fechzehnten Jahrhunderte mar, fo durfen wir wohl ohne llebertreibung schließen, daß unfre Erde fugel über fechzigtaufend \*) Pflanzenarten ernahrt. Jede biefer Arten hat ihr Vaterland, ihren Ramen, ihre Bildung, ihre Eigenschaften und ihren Gebrauch, und dieses alles kennen, hat einen eigenen Grad von Ruten. Aber wer wird uns leuchten in diefem unermeglichen Chaos? wer einen Leitfaden uns geben in diesem schrecks

baren Labprinthe! Die tonnen wir dagu gelangen, ich will nicht fagen, alles was auf die individuelle Bes Schichte einer jeden Pflangenart Bezug hat, ju fennen, fondern nur nach Willführ dasjenige aufzufinden, mas andere Menschen davon gewußt haben, um dadurch im Stande zu fenn zu wiffen, ob das, mas wir jest beobe achten, auch schon vor und beobachtet worden ift? Mir konnen diesen wichtigen Dienst von niemandem, als von einer Methode erwarten, welche diefe unges beuere Pflanzenwelt flufenweise in mehrere Gruppen theilt, und die es nur dadurch moglich macht, Diejes nige, welche uns jest intereffiert, mit Sicherheit auf: Ich bezeichne diesen Theil des Pflangen: ftudiums mit der Benennung, botanische Taronomie. Die Botanifer waren von jeher von der Wichtigkeit und dem Ruten derfelben fo innig überzeugt, daß fie eine lange Zeit hindurch alle ihre Bemuhungen auf die Aus; bildung diefer Abtheilung der Wiffenschaft beschrantten. Spaterbin verfielen einige überfpannte ober unüberlegte Ropfe auf das entgegengesette Extrem, und versuchten es, diesen Zweig der Naturgeschichte ins Lacherliche zu Mitten unter Diefen, nicht felten borfommen: ben Reibungen des menschlichen Verstandes, saben die befferen Ropfe es wohl ein, daß die Behauptung, man tonne die Physiologie eines Maturreiches ftudieren, oh: ne die Classeneintheilung besselben zu kennen, eben fo ungereint mare, als wenn man mit Borbengehung ber Physiologie, fich nur an's Clafificieren bielte. Sie machten barauf aufmertfam, daß die meiften praf; tifchen Kolgerungen, welche man aus dem Studium ber Raturgeschichte gieben fann, auf der Unterscheidung ber Individuen beruben; daber fetten fie diefen Theil ber Wiffenschaft wieder in ben Rang ein, welcher ihm

auf der Stufenleiter menschlicher Erkenntnisse zusommt; sie unterwarfen ihn zu gleicher Zeit regelmäßigen Gessetzen, die jetzt von dem vernünftigsten Theil der Nasturforscher auerkannt sind. Da diese Gesetze ungeachtet ihrer großen Wichtigkeit bisher noch in keiner Schrift gründlich und genau aus einander gesetzt wurden, so werde ich ben Entwicklung derselben etwas länger versweilen.

\*) Ben der Leichtigkeit, felbft in Europa noch neue Pflan= genarten nad hunderten zu entdeden, wie Maldfiein und Aitaibel, Sofmannsegg und Lint fo berrlich beurfundet haben; ben den großen Streden, die felbft in Europa in botanischer Sinsicht noch eine Terra incog= nita find, wie g. B. die gange europaifche Turfen, der größte Theil des fudlichen Italien mit feinen Infeln; ben den Schwierigkeiten botanifcher Ercurfionen in fremde Welttheile, die, in botanifder Sinficht gewiß noch ben weitem nicht fo bekannt find, ale de l'Eclufe fein Ungarn, Deftreich und Spanien fannte; ben ben vielen Airten, die oft unter einem Damen verftedt liegen, (mobon man fich am begten in botanifden Barten über= geugt), ift diefe Ungabe des Brn. Berf. ficherlich au geringe, und der Ueberfeger murde nicht widerfprechen. wenn der Sr. Berf. die Bahl der mahrfcheinlich auf dem Erdboden eriftierenden Mflanzenarten noch über 100,000 hinaus schäpte.

#### Erstes Capitel.

Bon ben Claffeneintheilungen im All: gemeinen.

§. 15. So lange man nur noch eine kleine Anzahl von Individuen aus jedem Naturreiche kannte, fühlte man die Nothwendigkeit einer Classeneintheilung wenis ger; wirklich beschreiben auch die meisten altern Nasturforscher die Gegenstände, von welchen ben ihnen die Rede ist, ohne alle Ordnung, wie z. B. Zestodus,

Plinius, und nach dem Wiederaufleben der Wiffensschaften, Euba, Leonicenus und andere, oder sie besfolgten wenigstens so schwankende Classeneintheilungen, daß dieselben kaum diesen Namen verdienen, wie man hiervon unter den Nelteren Benspiele ben Theophrast und Dioscorides, unter den Neueren ben Tragus, Lonicer und anderen sindet.

Unterdessen fühlte man nach dem Wiederausseben der Wissenschaften bald die Nothwendigkeit, die beschriebernen Naturgegenstände so einzutheilen, daß man sie nöthigen Falles leicht wieder finden könnte. So allgermein man aber von dem Nutzen irgend einer Anordsnung überzeugt senn mochte, so weit entfernten sich die Geister in ihrem Urtheile, welcher Methode ben einer solchen Classeneintheilung der Vorrang gebühre? Die Votaniker insbesondere trieben es hierin weit, und man zählt bis auf die neueren Zeiten bennahe eben so viele Methoden als Votaniker. Ihre Zahl ist so groß, und ihre Grundsäge sind so verschieden, daß es, um dieselben nur ganz einfach aufzusühren, nöthig wird, diese Classeneintheilungen selbst in Classen zu bringen.

S. 16. Einer der allgemeinsten Gesichtspuncte, unter welchen man die Classeneintheilungen betrachten kann, ist, wenn man sie in empirische und rationelle abs sondert; die ersteren sind von der Natur des Gegenskandes unabhängig; hierher gehören z. B. die Classseneintheilungen in alphabetischer Ordnung, die nur auf den Namen des Gegenstandes sich gründen, und in teiner wirklichen Beziehung auf denselben siehen. Sie sind nur denen nützlich, welche sie bereits den Namen nach kennen. Die ältesse alphabetische Classeneintheis lung welche wir kennen, ist vom Jahre 1508, und stammt von einem Villanda. Noch jest kann diese Anords

nung in solchen Werken ihren Rugen haben, beren bez sonderer Zweck es ift; flüchtig dasjenige anzuzeigen, was man Personen, die die Gewächse schon ihren Nasmen nach kennen, über gewisse Pflanzen zu sagen hat, wie z. B. in Gartenkatalogen, und vielleicht auch in Sammlungen zerstreuter Beobachtungen.

Burbaum (im J. 1728.) erlaubte sich ebenfalls eine blos empirische Anordnung in jenem Werke, in welchem er die von ihm im Oriente gesammelten Pflanzen besschreibt. Er theilt sie darin in solche, die vor ihm ganz unbekannt waren, in solche, die zwar beschrieben, aber nicht abgebildet, und in solche, die auf eine unzuverslässige Weise beschrieben und abgebildet wurden. Eine solche Eintheilung nutzt denjenigen, welche sich des Bursbaum'schen Werkes bedienen, im Grunde zu gar nichts, und kann höchstens ben der Recension eines Werkes von einigem Nutzen seyn, wenn es darum zu thun ist, auszumitteln, in wie fern ein Schriftseller die Masse der Renntnisse seiner Zeitgenossen vermehrt habe.

S. 17. Die rationellen Classeneintheilungen sind die jenigen, welche mit den Gegenständen, auf die man sie anwendet, in einer sächlichen Beziehung stehen: sie allein verdienen unsere Ausmerksamkeit Hier herrscht aber so wohl in Gange, als in den Grundsäßen der verschies denen Schriftsteller eine große Verschiedenheit, die haupt sächlich von den verschiedenen Iwecken eines jeden abshängt. Die einen studieren die Pflanzen in ihren Beziehungen auf andere Iweige unserer Kenntnisse und nahmen benm Ordnen derselben Rücksicht auf ihren Gezbrauch, ihre Eigenschaften, ihr Vaterland u. s. w. Ich nenne diese Classeneintheilungen die gebräuchlichen, technischen oder praktischen (usuelles ou pratiques.)

Undere machten es fich jum wefentlichen Zweck.

benjenigen, welche den Namen einer Mflanze nicht kens nen, ein leichtes Mittel an die Sand ju geben, dies fen Ramen durch Unficht der Uflanze felbst zu ente decken: ihre Claffificationen erhielten die Benennung kunftlicher Methoden.

Noch andere endlich wollen die Aflanzen sowohl für fich felbst, als auch nach den wefentlichen Beziehungen betrachten, in welchen sie unter einander stehen; sie wolf len fie fo ordnen, daß diejenigen, die einander in der Natur am nachsten fommen, auch in den Buchern ben, sammen stehen. Man belegt diese Classeneintheilung mit dem Ramen naturliche Methode.

S. 18. Diese drenerlen Classeneintheilungen richten fich nach gang verschiedenen Regeln, find aber indeffen öfters mit einander verwechselt worden, und werden es auch jett noch. Wir werden ben weiterer Unalufe fe: ben, daß, fo oft ben irgend einer berfelben gefehlt wurde, es dem Umffande zuzuschreiben mar, daß man die Grundfate, die bloß fur die eine gelten; auch auf Die übrigen anwenden wollte. Es wird fich zeigen, daß alle ungerechten Beurtheilungen diefer oder jener Mes thode daher rubren, daß man fie nach den Gefeten einer andern Methode richtete. Bielleicht gelangen wir fogar noch zu dem Resultate, das frenlich auch ofters als man faum glaubt, in anderen, felbst in den wichtige ften, Discussionen Statt findet, daß wenn die heutigen Botanifer über den comparativen Werth einiger Methoden fo verschiedener Mennung find, diefes daher fommt, daß fie unter abnlichen Namen eigentlich von gang verschies Denen Sachen fprechen.

Wird wohl schwer zu beweisen seyn; wenigstend, wenn von dem die Rede seyn soll, was anerkannt gelehrte Bofaniker, und nicht etwa was bloke Anfänger über dies fen Gegenstand gedacht und geschrieben haben. R.

## Zwentes Capitel.

Bon den praftischen oder technischen Elas:

S. 19. Micht eitle Rengierde leitete den Menschen jum Studium der Naturgeschichte, fondern bas Berlans gen, in den ihn umgebenden Befen Beilmittel fur feine Rrankbeiten, Nahrungsmittel zu feinem Unterhalte, und im Allgemeinen Stoffe ju finden, durch die er feine Bedürfniffe befriedigen, und feine Genuffe vervielfaltigen konnte. Man darf fich daher nicht wundern, wenn die ersten botanischen Schriftsteller ben ihren Classeneintheis lungen diesen Zweck in's Auge faßten. Go scheint schon Theophrast \*), der unendlichen Unordnung ungeachtet, welche in seiner Offanzengeschichte vorherrscht, die Rraus ter in dren Claffen einzutheilen, in die Gemufearten, in die Getreidearten, oder diejenigen mit effbaren Sas men, und in diejenigen, welche nutliche Gafte liefern. Dioscorides betrachtete die Pflanzen, insofern fie ges wurzhaft, oder egbar, oder heilfraftig find, oder infofern fich Wein aus ihnen verfertigen laft. Unter den Welte: ften ben den Reueren ift Tragus derjenige, ben dem wir eine Claffe von Gemufekrautern finden; ben Lonis cer treffen wir eine Classe von Medicinalpflangen; ben Dalechamp von Gemufearten, purgierenden, giftigen Pflanzen u. f. w.

\*) Theophraft theilte body vielmehr die Pflanzen in Baume, Straucher und Arauter. N.

Run sah man aber bald ein, daß diese auf den Gesbrauch der Naturkörper sich grundende Classeneintheis lung derselben, demjenigen zu nichts half, welcher nicht bereits die Pflanzen selbst kannte, und man fühlte das her die Nothwendigkeit, sie nach ihrer Structur zu ords

nen. Eine solche Idee kann keinem Widerspruche unters worfen seyn, sobald man die Pflanzen aus dem Gessichtspuncte des Naturforschers betracktet. Indessen sind aber doch auch die praktischen Eintheilungen von wesentlichem Nutzen, wenn man sie von ihrem wahren Standpuncte aus ansieht, das heißt, als ein Mittel, Ordnung und Genauigkeit in die Anwendung der Wissenschaft zu bringen. Wir wollen nun einen flüchtigen Blick auf die verschiedenen praktischen Methoden werfen.

S. 20. Die von vielen Schriftstellern aufgestellten botanischemedicinischen Classeneintheilungen find fo man: nigfaltig, und fo fehlerhaft in der Ausfuhrung, daß die Neueren fie fast gar nicht berucksichtigten. Es flebt ihnen daffelbe Erbgebrechen an, das allen alteren Methoden so nachtheilig ift, daß man namlich den vor: gefesten 3weck fich nicht flar genug bachte. Will man wirklich die Medicinalpflanzen so ordnen, daß sie im les benden Zustande erkannt werden tonnen? In diefem Kalle ift die Aufgabe ja offenbar rein botanisch, und dann bedarf es feineswegs der Aufstellung einer eigenen Methode. Auf folden Grundfagen beruht die Materia medica von Linné, Bergius, Deprilbe und anderen: diese Werke folgten der funftlichen Methode, und find eben dadurch gang geeignet, die Argnenpflangen in ihrem lebenden Buffande unterscheiden gu lehren, ohne Rucksicht auf Anwendung, Aehnlichkeiten oder Surro; Berlangt man ein Sulfsmittel um die gate derfelben. einfachen Arznenstoffe, so wie wir fie in den Apothes fen gebrauchen, zu erkennen? bann muffen fie natur: licher Beife nach benjenigen Theilen der Pflanze geordnet werden, welche von ihr officinell find, und nach diesem Grundfate find die meiften Sammlungen fur Materia medica eingerichtet. Ein nach diefer Methode geordnes

tes Berf wurde nach meiner Unficht, den Upothefern febr nublich fenn, indem es fie por vielen Rehlern vers mahrte, und es wundert mich außerordentlich, daß noch fein Merf Diefer Urt existiert, welches des Unführens werth ware \*). Man hat es versucht, die Arzneymittel nach ihren chemischen Bestandtheilen in Classen zu orde nen, vermuthlich um dadurch auf ihre Praparate und Surrogate einiges Licht zu werfen; Daul Bermann's Cynosura materiae medicae gibt hiebon ein befanne tes Benspiel: allein die Analysen organischer Corper find fo schwierig, und so zweifelhaft, auch heutigen Tas ges noch, daß man fich wohl wenig wahren Rusen von ihnen versprechen darf. Es gab ferner Gelehrte. welche nur eine Erleichterung ber unmittelbaren Unmens dung der Argneymittel auf den menfchlichen Corver bes absichtigt zu haben scheinen, und somit diefelben nur nach ihren Eigenschaften ordneten. Diese Methode ift rein medicinisch, sie mag auch fur das, was mit ihr bezweckt wird, recht gut fenn, sie ist aber weder auf Sammlungen, noch auf Werke die in die Materia mes dica einschlagen, anwendbar, indem die verschiedenen Theile einer und derfelben Pflanze ofters in verschiedene Claffen fommen muffen, und felbst das namliche Medicament oft unter verschiedene Classen gehort, je nachdem die Umstande verschieden sind, unter denen es angewandt wird. Die verschiedenen Methoden, nach welchen man die Eigenschaften der Medicamente ordnet, einer vergleichenden Prufung zu unterwerfen, erforderte eine medicinische Erorterung, welche hier gang und gar nicht an ihrer Stelle mare; in vielen Stucken fonnten hier vielleicht die allgemeinen Grundfate der Argnen, mittellehre des Brn. Barbier jur Richtschnur dienen. Satte man endlich den Zweck, Die Pflanzen fo zu orde

nen, daß daraus einiger Magen zu entnehmen mare, welche Pflanze ber anderen als Arznen substituirt mers ben tonnte, und wie man hieruber fernere Berfuche ans stellen mußte, fo thate man wohl, ben Grundfat auf: auffellen, daß überhaupt analoge Theile analoger Affans genarten fich auch in ihren Wirfungen abnlich find, und daß man daber die Pflangen nur nach ihren naturlichen Kamilien, und nach den Organen derfelben, die man bavon gebraucht, ordnen burfe. Bon biefem Grunde fate icheint Murray in feinem Arznenvorrathe ausge: gangen zu fenn, jener reichen Kundgrube, die noch fo manchem Neueren eine gute Ausbeute liefert. Und hierauf grundet fich auch mein im J. 1804 berausges gebener Essai sur les propriétés des plantes \*\*). Alle diese verschiedenen Methoden haben, verhaltnifimas kig nach dem Zwecke ihres Urhebers, einen gewiffen Grad von Rugen und von Bollfommenheit: nur dies jenigen find schlecht, die nicht ihren bestimmt gedachten 2meck haben.

- \*) Joh. Christ, Ebermaier's tabellarische Uebersicht der Kennzeichen der Aechtheit und Güte so wie der sehlerhasten Beschaffenheit, der Verwechselungen und Verfälschungen sämmtlicher bis jetzt gebräuchlichen einsachen, zubereiteten und zusammengesetzten Arzneymittel. (1804.) Zweyte vermehrte Auslage. Leipzig, b. Barth, 1810. sol. (2 Thlr. 18 gr.) ist sutsche ein ganz vortressliches, allen oben geäußerten Munschen entsprechendes Merf. R.
- \*\*) F. P. Cassel Versuch über die natürlichen Familien der Pflanzen, mit Rücksicht auf ihre Heilkraft. Köln, 1810. 8. N.
- J. 21. Nicht so häufig kamen Classificationen der Pflanzen, in Bezug auf denomische Benutzung dersels ben zum Borscheine, auch wurden sie viel weniger dogs matisch behandelt, als die medicinischen Methoden. Diek mag theils von ihrer geringeren Schwierigkeit,

theils baber rubren, bag eigentlich erft im verfloßenen Sahrhunderte die Gelehrten diefer Art bon Rutbarfeit ber Pflangen einige Aufmerksamfeit schenkten. Gintheis lungen ber Oflanzen als Nahrungsstoffe besiten wir in Buckert's Abhandlung von den Speisen aus dem Pflangenreiche (Berlin 1778, 8.); in Darmentier's Histoire des Végétaux nourrissans, welche auf die chemische Ratur der verschiedenen Pflangensveisen fich grundet: der Traité des alimens von Lemery classificiert se oberflache lich nach dem Urfprunge ber ernahrenden Stoffe; Linne's Disputation plantae esculentae, ordnet die Pflangen nach bem Sexualfosteme, u. f. m. Gine populare aber ges naue Classeneintheilung der als Speife dienenden Pflangen, wurde fie, je nach ihrer verschiedenen Unwendung, in Gewurge, Gemufe, Baumfruchte, Getraidearten u. f. w. absondern. Go hat man auch Classificationen oder raifonnierende Bergeichniffe über Futterfrauter, Karbepflangen , gur Rleidung dienende u. f. w. Bas ich oben von der Mothwendigkeit fagte, ftreng an den vor: gesetten Zweck fich zu halten, mag auch hier ben alle fälliger Ausarbeitung diefer Claffificationen und ben vergleichender Beurtheilung bereits vorhandener gur Richtschnur dienen.

Becker's Versuch einer Literatur und Geschichte der Nahrungsmittelkunde. Stendal, 1810 — 12., 8. ift für feis nen Gegenstand, und auch was die Classificationen der Nahrungsmittel aus dem Pflanzenreiche betrifft, ers schöpfend.

Whifeling's bionomische Pflanzenkunde für Land : und Sauswirthe, Gartner u. f. w. 4 Bande, Leipzig, ben Richter, 1805 — 7. 8. ift nach dem Systeme des Gestrauchs geordnet, und mit Linneischen Kennzeichen beforieben.

Micht zu übersehen ist hier auch: Ch. Ritter's Tafel der Culturgewächse in Europa, geographisch nach den Climaten dargestellt. Schnepfenthal, Erz. Anst. 1804.

Querfol, mit 1. Karte.

Sonft gehoren von beutschen Gelehrten annoch G. Rud. Böhmer, Ehrhardt, Gleditsch, Sucow, Borowsty vorzüglich hierher. R.

Mus dem Gefichtspuncte ber Cultur betrache tet biethen die Pflangen auch noch eine Menge berfchies dener Methoden , und immerhin gewiffer Magen nut; licher Claffificationen bar. Go theilt fie ber Landbauer mit Rucksicht auf bas Gange feiner Runft und die ber: schiedenen Zwecke der Cultur, in Korftpflangen, Rute terpflangen, Getreidearten, Fruchtbaume, Gemufearten, in okonomische und Industriepflanzen; er fondert fie nach dem Boden den fie bedurfen, nach ihrer Bartung und Wflege u. f. f. In den Bergeichniffen botanischer Garten findet man die Pflangen ofters nach dem Bar: megrade geordnet, welchen jede ju ertragen fabig ift; in den Catalogen der Obstgartner feben fie nach ber Beit des Reifens ihrer Fruchte; in den Pflangenverzeich: niffen gewiffer Gegenden oder gewiffer Garten nach ih: rer Bluthezeit u. f. w. Alle biefe Claffeneintheilungen haben, ich wiederhole es, ihren Rugen, wenn man das ben nur den 3weck den man sich vorgesett hat, nicht aus den Augen verliert.

Eben dieß lagt sich auch von den geographischen, topographischen oder historischen Classeneintheilungen sagen: alle diese Arbeiten sind nüglich in Rücksicht der Berbindung der Botanik mit anderen Kenntnissen; aber keine begründet die Wissenschaft selbst. Von allen practischen Classeneintheilungen kann keine einzige demjenigen von einigem Rußen senn, der nicht vorher die Botanik an und für sich selbst studiert hat. Diesen ersten und vornehmsten Zweck, der auch ganz eigentlich, und mehr als jeder andere, zum Plane unseres Werkes gehört, werden wir nun weiter verfolgen.

#### Drittes Capitel.

Bon den fünftlichen Claffeneintheilungen.

S. 23. Man mag die Pflangen in ihrer eignenften Ratur fennen lernen, oder fich nur mit den Unwen: dunggarten berfelben befannt machen wollen, man fühlt in benden Kallen das Bedurfnig ihre Ramen zu wiffen. Und wirklich, wenn man auch annahme, es gebe Men: ichen von fo ungeheueren Naturanlagen, daß fie aus fich felbst alle Pflangen bon einander unterscheiden lers nen und folglich das gange Reld der Botanif überfes ben konnten, ohne eigentlich ben Ramen irgend einer Pflanze zu kennen, fo lagt es fich dennoch nicht lauge nen, daß Lecture die fruchtbarfte Mutter des Unter: richts und eigenen Nachdenkens fen, und daß alle Ente deckungen eines mit der Nomenclatur unbefannten, Bos tanifere nichtig, und fur die Wiffenschaft felbft von feinem Werthe fenn mußten, weil er fie Riemandem anders als durch mundliche Ueberlieferung mittheilen tonnte. Beit über allen Zweifel erhaben ift alfo die Nothwendigkeit einer Romenclatur : nur wenn wir den Namen einer Sache fennen, tonnen wir auch erfahren, was andere Leute von diefer Sache wiffen, wir tonnen ihnen unfere Zweifel, unfere Entdeckungen mittheilen, ihnen Fragen darüber borlegen : und wenn man nur nicht (wie diefes leider nur ju oft gefchieht) glaubt, man fenne die Sache, wenn man blof ihren Namen weiß, fo darf man fich allerdings zu den Bemuhungen Gluck wunschen, welche in der Absicht geschahen, Die Ras menfenntniß naturlicher Corper zu erleichtern. Die zu diesem Zwecke entworfenen Methoden heißen kunftliche, im Gegensate ber naturlichen, in welchen die Begens ftande nach ihrer inneren Ratur geordnet find.

S. 24. Ber eine Pflanze findet, der ergreift wohl bas furgefte Mittel um ihren Namen fennen gu lernen, wenn er folche, die ihn wiffen konnen, darum fragt: allein außerdem, daß diefer Ausweg uns nicht immer zu Diensten steht, ift er auch fehr unficher, weil es fo Schwer ift zu erfahren, ob das, was man uns fagte, auch wirklich fo ift. Ein zwenter Gedante, der fich bar: biethet, ift wohl das Nachschlagen der Abbildungen und Beschreibungen befannter Gewachse. Go lange die Bahl der bekannten Gewächse noch fehr beschrankt mar, mochte dieses Mittel wohl hinlanglich fenn, und um der nämlichen Urfache willen mag auch ben Dlinius, fuche und anderen alteren Schriftstellern alles ohne Spur bon Ordnung durch einander gemengt fenn. Je mehr aber die Zahl der befannten Mflanzen anwuchs, besto lebhafter zeigte fich auch das Bedurfnif einer mes thodischen Anordnung derselben, durch die man ohne allzu langweiliges herumblattern diejenigen Pflanzen auf: finden konnte, die man gerabe suchte. Gine Menge verschiedener Methoden wurden in dieser Absicht von ben Botanifern aufgestellt. Um und bon ihrem Werthe und von ihrer Unwendbarfeit einen deutlichen Begriff gu machen, wollen wir vorher die wefentlichen Bedinge niffe eines funftlichen Spftemes, das heißt, eines Spftemes auseinander feten, welches einzig \*) dazu bienen foll, auf eine leichte und fichere Urt die Ramen der Pflangen aufzufinden.

\*) Vorzüglich foll es dazu dienen: daß aber das line ne'iche Sexualipstem (ein kunftliches) nicht einzig dazu dient, sondern daß es auch oft noch andere dem tieferem Forscher gar nicht unintereffante Ansichten gewährt, das wissen die in demfelben Eingeweiheten recht gut, und es wird im Berfolge sich wohl vielleicht eine Ge-

legenheitzeigen, davon zu fprechen. R.

S. 25. 1) Ein folches Spftem muß auf etwas fich

grunden, das innigst mit der Pflanze verbunden ift, wie z. B. ihre Bildung (Structur): denn alles was bloß auf ihre Stellung in der Natur hindeutet, geht für uns verlohren, sobald sie aus ihrer Stelle gerückt ist; alles was auf ihren Gebrauch Bezug hat, wird erst dann uns recht befannt werden, wann wir ihren Namen wissen; und das, was ihre Seschichte angeht, wie z. B. ihre Bluthezeit u. s. w., ist so veränderlich und bedarf oft einer so langen Idgerung, daß die Anzwendung desselben bennahe ganz unbrauchbar wird.

2) Unter den der Pflanze inharirenden Theilen darf man für seine Methode nur die festen gebrauchen, nicht die flussigen Safte, die allzu veranderlicher und fluchtiger Natur sind, als daß sie zu Vergleichungen dienen konnten.

5) Unter benjenigen Theilen ober Organen, welche ben Verfertigung eines kunstlichen Systems zulässig sind, wähle man vorzugsweise nur diejenigen, welche im hochsten Grade nachfolgende Bedingnisse in sich verseinigen:

Daß fie leicht konnen gesehen werden.

Daß sie ben ben meisten Gewachsen anzutroffen find. Daß sie in einer gegebenen Pflanze sehr beständig fenen.

Daß sie jedoch ben den verschiedenen Arten mans nigfaltig genug sind, um leicht mit Worten zu beschreis bende Unterscheidungsmerkmale darzubieten.

4) Diejenigen Theile, wodurch man die Pflanzen von einander unterscheiden will, mussen, so viel nur immer möglich, zur nämlichen Zeit sichtbar senn, damit man nicht, um ihren Namen zu wissen, sie die ganze Periode ihrer Existenz hindurch beobachten musse.

Um desto weniger auf Theile zu verfallen, die nur

5) Die Charaftere der zu claffiscierenden Corper muffen von der Art seyn, daß sie nicht die Kenntnis eines analogen Wesens, sondern nur Bekanntheit mit der Benennung der Organe voraussetzen.

6) Die Charaktere muffen, so viel möglich, sich ges genfeitig ausschließen, und in kurze und bestimmte Ausdrücke zusammengefaßt senn, um dem Anfänger seine Wahl möglichst zu erleichtern.

- \*) Gegen diese hochst verständige Forderung hat die bloke Bernunft der Systematiter sich oft vergangen, und wir finden sie mit Bedauern in den kunstlichen, wie in den natürlichen Systemen, ben Jüffen wie ben Linné. Mönch und Vest haben, freylich in beschränkter Sphäre, dem Nachtheile, der dadurch für den angehenden Botanifer entspringt, entgegen gekämpft; es haufen sich aber ben diesem Kampse die Schwierigkeiten so sehr, daß, wenn es je mit dem Besiegen Ernst werden sollte, man jedes botanische System, jedes kunstliche wie jedes natürliche, wieder in Physlologie, Anthologie und Karpologie wurde trennen mussen. R.
- S. 26. Wir wollen nun, nach biefen Grundfagen, Diejenigen funftlichen Methoden durchgeben, die einiges Auffeben erregten. Wer von unferen Lefern eine weit; lauftigere Renntnif davon zu haben municht, der findet

dieselbe im zwenten Capitel von Linne's Philosophia botanica, in einem Werke desselben Verfassers, unter dem Titel Classes plantarum, oder auf den ersten hundert Seiten der Vorrede zu Adanson's familles des plantes u. s. w.

- \*) Paul Diteric, Giseke Diss. sistens Systemata plantarum recentiora. Gotting. 1767. 4. R.
- S. 27. Die Claffeneintheilungen ber alteren Ratur; forscher haben, wenn man sie als fünstliche Methoden betrachtet, nur ein fehr beschranftes Berdienft, theils wegen ihres Mangels an Genauigkeit in den Rennzeis chen der Claffen, theils und vorzüglich wegen eben dies fes Mangels ben ben Gattungscharafteren. In Diefen Methoden ift die Menge der Falle, welche eine Aus; nahme von den allgemeinen Charafteren machen, febr groß, weil ihre Urheber, verführt durch gewiffe natur; liche Uffinitaten einiger Gewächse, und nicht tief genug in den Geift verschiedener Syfteme eindringend, felbit ben absoluten Charafteren, gewisser übrigens im Gangen abulich gebauter Pflanzen, fich nicht entschließen fonn: ten diese Pflanzen zu trennen, unbefummert, ob fie dadurch von ihrer Methode abweichen oder nicht: und wirklich bemühten sie sich alle, mit mehr oder minder gutem Erfolge, folche Rennzeichen der Claffen aufzustellen, daß die damals befannten naturlichen Familien dadurch fo wenig als moglich getrennt wurden. Offen: bar war diefes der Zweck der Baubine, des Morison, bes Ray, und mehrerer anderer: daher wurden auch ihre Methoden Mitteldinge gwischen der naturlichen und funftlichen, und verfehlten den 3weck und den Rus Ben der einen wie der anderen.

Besser als ihre Vorganger scheinen Christoph Knaut im J. 1687., Aug. Quirin. Rivin im J. 1690., und

Daul Bermann im 3. 1695, in ben Geift einer funftlichen Methode eingedrungen zu fenn, indem fie name lich Claffen bildeten, welche auf absoluten und positiven Rennzeichen beruhen. Tournefort, in feiner fostbaren, im J. 1694 befannt gemachten Methode, wußte funft: lich die meiften Kamilien europäischer Pflangen bengu: behalten, und bennoch eine ziemlich ffrenge Ordnung ju befolgen. Die eigentliche Urfache ber gunftigen Aufnahme feiner Methode, bestand aber weniger in ih: rer inneren Gute, benn biefe ift vielen Wiberfpruchen unterworfen, als vielmehr darinn, daß er der erfte war, der, und zwar mit fo viel Genauigkeit, folche regelmäßige Gattungscharaktere aufstellte , daß feit ihm schwerlich ein Botanifer es beffer machte, und daß man taglich mehr feinen Unfichten und Mennungen fich nabert. Der gute Erfolg der Bemuhungen Rivin's und Tournefort's, und das schnelle Anwachsen ber Babl bekannter Pflangen, munterten nun auch mehrere auf, Die Bahn der funftlichen Methoden ju verfolgen, und, ba die Babl der möglichen Methoden ganglich unbestimmt ift, so glaubte jeder sich berechtigt, auch eine folche gu fabricieren. Christian Knaut im J. 1716, Rupp im J. 1718, (Julius Pontedera im J. 1718. R.) und Ludwig im 3. 1737 flickten, mit mehr oder minder Geschicklichkeit, Rivin's und Tournefort's Methoden gu: fammen, und bildeten, jeder auf feine Beife, eine neue. In Diefem Zeitpuncte erschien Linne's Sexualfuftem, welches ein in der Geschichte der Wiffenschaften fast uns erhörtes Gluck machte, und gar bald alle Methoden feiner Borganger in Bergeffenheit brachte. Wenn nach Linné andere Botanifer es magten , neue fünftliche Mes thoden aufzustellen (1), so wurden fie fo falt aufgenom:

<sup>(1)</sup> So 3. B. Sauvages, in feiner auf die Blatter

men, daß sie nur noch mehr zur Verherrlichung des linne'schen Systemes dienten. Leicht begreiflich sind die Urfachen, warum es eine so außerordentlich gunstige Aufnahme fand, und es mag vielleicht nüßlicher seyn als man glaubt, dieselben etwas naher zu entwickeln.

S. 28. Mehr als vierzig Jahre waren bereits ver: flossen, seit Tournefort das lette allgemeine Bergeich: nif aller damale befannten Mflangen herausgegeben hats te, als Linné mit feinem Spfteme hervortrat. Ueber: dieß war jener Catalog felbst in der Praxis noch fehr unbequem, megen ber Rurge und Unbeffimmtheit ber Die Arten bezeichnenden Phrasen; und seit Tournefort's Beiten hatte die Bahl der beschriebenen Pflanzen durch Die Reifen eines Dlumier, Burbaum, Gloane, Bar, relier, Boccone, Rheede u. a. m., und durch Bes fanntmachung der großen Sammlungen eines Dlukenet, der Commeline, des Dillenius und vieler anderer mehr, einen ungeheueren Zuwachs erhalten. Jene Werke alle fanden damals in feiner Berbindung mit einander, denn jedes hatte feinen eigenen Plan, feinen Styl, feine Romenclatur. Die Erscheinung eines rais sonnierenden, den damaligen Zustand der Wiffenschaft vollständig umfassenden Verzeichnisses, eines Werkes,

stich gründenden Methode, Bleditsch in derjenigen, die er auf die Lage der Staubsiden baute, Wernischet in seiner von der Zahl der Theise der Blumenkrone hergenommenen Methode, Guettard in seinen Beobachtungen über die Haare, Gouan in seiner Flora von Montpellier, Ullioni in jener von Piemont, Villars in der Flora von Dauphine, Mönch in seiner Methodus plantarum horti bot. et agri Marburgensis, Brotero in seiner portugiesischen Flora u. s. w. (Borkhausen in seinen tentamen dispositionis plantarum Germaniae seminiserarum, secundum novam methodum a staminum situ et proportione. Darmst. 1809. 8. R.

das die namlichen Dienfte leiften follte, wie in frubes ven Zeiten Baubin's Pingr und Tournefort's Inftitutionen, ward daher unumgangliches Bedurfnig. Linné brachte ein folches Werk, das schon seines Zweckes wegen, von den Botanifern begierig gewunscht werden mußte, unter dem Titel Species plantarum gu Stans de, und wußte mit demfelben fo viele nutliche Reues rungen zu verbinden, daß man im Bewundern bes Runftwerkes (denn dieß ift das Loo's aller Bewunderung) fo weit ging, felbst das anzustaunen, mas eigentlich gar nicht lobenswerth war. Man wird fich über ben großen Ruf, den diefe Arbeit in fo furger Beit erreichte, und fo lange benbehielt, nicht langer wundern, wenn man bedenft, daß in derfelben zum erften Mable, eigene Das men für eine jede Art (nomina specifica), Definitionen oder fogenannte charafteristische Mbrafen, eine strenge noch jest gebrauchliche Terminologie, Befchreibungen eis ner Menge neuer Pflanzen, und genauere Unterscheis dung der Arten und Abarten zum Vorschein famen und eingeführt wurden; alfo ... viele Reuerungen, von denen schon jede einzeln für fich hingereicht haben wurde, einen Botanifer gewöhnlichen Schlages berühmt gu machen. hierzu fommt noch, daß Linne die Grunde fate feiner Romenclatur auf alle Itveige der Naturges schichte anwandte, daß er mit feiner Gewandtheit, in fein Werk nur dasjenige aufnahm, was vollig deuts lich war, und die schwer zu unterscheidenden Arten oft als Abarten unter die aufgenommenen Arten verftects te \*). Er befaß die Runft, fein Syftem auf Organe ju grunden, deren Wichtigfeit erft neuerlich befannt geworden war, und er hatte nichts dagegen, wenn feine Schuler ihm die Entdeckung davon zuschrieben \*\*). Endlich ift noch zu bemerken, daß Linné wie Baubin,

keiner jener großen, beståndig auf einander eifersüchtigen Nationen angehörte, daß er jene Nationalvorurtheile nicht zu besiegen hatte, die oft einen so bedeutenden Einstuß auf den Nuhm der größten Männer haben, und die sich dann vorzüglich wirksam zeigen, wann von Gegenständen die Rede ist, welche, wie dieses wohl ben Elasseneintheilungen und ben Nomenclatur der Fall ist, der Willuhr nicht wenig Spielraum lassen.\*\*\*)

\*) Daß Linne absichtlich dieses gethan, das ware wohl fower zu beweisen. Daß der große Mann aber manche von den Pflanzen, die er in seine Species aufenahm, damals noch nicht so genau gekannt hat, wie man sie seither kennen und naher bestimmen lernte, das liegt doch wahrlich allzusehr in der Natur der Sache, als daß es ihm auch nur von fern zum Bor-

wurfe gereichen fonnte. R.

\*\*) Richt zu gedenken, daß es fehr mahrscheinlich ift, Linne habe von diefen fruberen Befanntmachungen nichts gewußt, fo liegen ja jest die Acten vor und, und jedermann fann felbit beurtheilen, wie viel &. zu feinem Behufe vorgearbeitet fand. Man lefe doch nur mit bil= ligem Sinne, mas Aldam Zaluzanius, Rudolph Jacob Cammerarius, Jung, Burthard, was Vaillant über das Geschlecht der Pflanzen, über das Befruch= tungegeschaft, und über den Rugen gefdrieben haben, den man ben Grundung eines Spftemes aus den Befruchtungswerfzeugen fcopfen konnte, und man wird erstaunen, wie turz, wie mangelhaft, wie zum Theil fehlerhaft, wie schwankend das alles gewisser Magen nur angedeutet ift. Und wie viele große und wichtige Theorien murde man in der Gefchichte der Wiffenfchaf= ten wohl finden, von denen der erfte Bedante, die nabere Entwidelung und die Beweife dem Genie eines Einzelnen zuzuschreiben maren ? Gehort nicht des Drei= fes Palme am Ende doch demjenigen, der den von ei= nem andern zufällig geaußerten Gedanken , bis in das nabere Detail verfolgt, ihn entwidelt, und zu großen wichtigen Sweden wirklich benutt? Wie oft findet mander den erften Reim einer großen Entdedung nur darum und erft dann ben einem Dritten, weil ein anderer ihn trefflich entwidelte, und ihm eine frucht= bare Unwendung gab? R. \*\*\*) Aud diese Bemerkung scheint mir nicht gang richtig,

am wenigsten im Jache der Naturbeschreibung. Oder ist jemals der Deutsche oder der Britte Büffon's Auhme zu nahe getreten? Lassen nicht alle Nationen einen Lasplace, einen la Lande, la Grange, d'Alembert, Cassini, als große Mathematiker, als treffliche Astronomen gelten? Ist Lavoisier's chemische Nomenclatur nicht beynahe allgemein angenommen? wo ist der Deutsche, wo der Britte, der Jüsseu's Berdienst um die Botanik nicht anerkennte? Und Jacquin, Wildenow, Smith und Turner, werden sie nicht auch von den franzdsischen Gelehrten eben so geschätzt, wie von ihren eigenen Nationen? Genies, wie Linné und alle großen Manner, haben kein Baterland, wenn man auch den Wissenschaften gewisse Länder als ihre Heymath anweissen wollte. R.

- S. 29. Diese verschiedenen Beweggründe scheinen mir die wahren Ursachen der allgemeinen Einführung des linne'schen Systems und jener Art von Oberherrzschaft zu seyn, deren gleichen man, seit den Zeiten des Aristoteles, im Reiche der Wissenschaften wohl kaum erlebt hatte. Was das Sexualsystem an und für sich selbst betrifft, so hat dasselbe, wie alle künstlichen Systeme, seine gute und seine schlechte Seite. Die kurze Darzstellung desselben, die ich hier benfüge, und mit einigen kehr einfachen Bemerkungen zu begleiten gedenke, wird sonder Zweisel jeden unparthenischen Leser davon überzzeugen. Linne's System hat folgende Classen:
  - I. Pflanzen mit deutlichen, dem Auge fichtbaren, Befruchtungswerfzeugen.
    - A. Staubbeutel und Stempel in der nämlichen Blume. (Zwitterblumen.)
      - A. Staubbeutel und Staubfaden frey, nicht vermachfen.
        - a. Staubfaden bon gleicher lange.
          - 1. Ein Staubfaden. Erfte Claffe. Monan-dria.

- 2. 3men Staubfaden. Zweyte Classe. Diandria.
- 5. Dren Staubfaben. Dritte Claffe. Triandria.
- 4. Bier Staubfaden. Vierte Claffe. Tetrandria.
- 5. Funf Staubfaden. Funfte Classe, Pentandria.
- 6. Sechs Staubfaden. Sechste Classe. Hexandria.
- 7. Sieben Staubfaden. Siebente Classe. Heptandria.
- 8. Acht Staubfaden. Achte Classe. Octandria.
- 9. Reun Staubfaden. Neunte Classe. Enneandria.
- 10. Behn Staubfaben. Behnte Classe. De-candria.
- 11. Eilf bis neunzehn Staubfaden. Eilfte Claffe. Dodecandria.
- 12. Zwanzig und mehr Staubfaden auf der innern Flache des Relches. Zwolfte Classe. Icosandria.
- 13. Zwanzig und mehr Staubfaden auf dem Blumenboden. Dreyzehnte Classe. Polyandria.
- b. Die Staubfaben von ungleicher gange.
  - 14. 3men langer als die benden übrigen. Vierzehnte Classe. Didynamia.
  - 15. 3men fürzer als die vier übrigen. fünfe zehnte Classe. Tetradynamia.
- B. Staubfaden mit einander verwachsen.

16. In ein Bundel. Sechszehnte Claffe. Monadelphia.

17. In zwen Bundel, oder nur einer fren, und die übrigen verwachsen. Siebenzehnte Classe. Diadelphia.

18. In mehrere Bundel. Uchtzehnte Classe. Polyadelphia.

- C. Staubbeutel verwachfen.
  - a. unter sich :
    - 19. Meunzehnte Claffe. Syngenesia.
  - b. mit dem Pistill, oder mit dem Fruchtknoten. 20. Zwanzigste Classe. Gynandria.
- B. Staubfaden und Pistille getrennt, jeder in eis ner besonderen Blume.
  - 21. Auf derfelben Pflange.
    - 21. Lin und zwanzigste Classe. Monoecia.
  - B. Auf verschiedenen Pflanzen, so daß die eine Pflanze nur mannliche, die andere nur weibe liche Blumen hat.
    - 22. 3wey und zwanzigste Classe. Dioecia.
  - E. Blumen von getrenntem Geschlechte und Zwitterblumen zugleich; so daß eine und dieselbe Pflanze entweder mannliche oder weibliche und Zwitterblumen trägt.
    - 23. Drey und zwanzigste Classe. Poly-
- II. Pflanzen mit verborgenen Befruchtungswerts zeugen.

24. Vier und zwanzigste Classe. Cryptogamia.

§. 30. Jede dieser Classen ift, wenn gleich nicht immer nach demfelben Eintheilungsgrunde, in Ordnuns gen getrennt. Ben den ersten drepzehn Classen, ben

welchen die Staubfaden gegahlt werden, beruhen die Ordnungen auf der Bahl der Griffel. Go beift die erste Ordnung Monogynia wo ein Griffel, Digynia wo swen, Trigynia wo bren, Tetragynia wo vier, Pentagynia mo funf, Hexagynia mo seche, Heptagynia wo fieben, Octogynia wo acht, Enneagynia wo neun, Decagynia wo gehn, Polygynia wo viele Griffel vorhanden find. (Gewohnlich gablt man nur bis sechse, und dann sagt man vielweibig, polygynia). Wenn auch mehrere Fruchtknoten find, und es ift nur ein Griffel, fo wird doch der Griffel gezählt. Immer gahlt man ben Bestimmung der Ordnungen die Griffel: wenn diefer fehlt, dann erft wird auf die Zahl der Fruchtknoten gefeben: ift aber nur ein Fruchtknoten mit mehreren auffitenden Darben, fo gablt man Diefe, und bestimmt nach ihnen die Ordnung.

\*) Es ist indessen nicht zu laugnen, daß Linne etwas willführlich bald die Marben, bald die Griffel ben seinen Ordnungen gelten ließ. 3. B. Galium, Asperula, Gentiana. R.

In der Didnumie, oder der 14. Classe finden sich zwei Ordnungen. Die eine nennt man die der nackte samigen, Gymnospermia, wo vier nackte Samen im Grunde des Relches sich befinden, oder, bestimmter gesprochen, wo der Eperstock in vier Stücke zertheilt ist: die andere enthält die bedecktsamigen, Angiospermia, wo die Samen in eine Fruchthülle gehüllt sind, und mithin kein zertheilter Eperstock zum Vorsscheine kommt.

Die Tetradynamie, oder die funfzehnte Classe, theilt sich in zwen Ordnungen, je nachdem nämlich die Frucht eine Schote ist oder ein Schotchen. Bende Formen sind auffallend durch das Berhältniß der Länge zur Breitz unterschieden: ben dem Schotchen ist die Länge der

Breite fast gleich; die Schote aber ist viel, wenigstens vier Mahl langer als sie breit ist: schotentragende, siliquosae; und Schotchen tragende, siliculosae.

(Bekannt ist es übrigens, daß in diese Classe Pflanzen aufgenommen sind, die weder Schoten noch Schotchen haben. R.)

In der Monadelphie, Diadelphie, Polyadelphie, Gynandrie, Monocie, Diocie, welche auf Verwachsung der Staubfaden oder ihre Absonderung in gewissen Blumen gegründet sind, muß die Zahl der Staubfaden die Ordnungen bestimmen, welche letztere daher auch den Namen der ersten Classen tragen, z. B. Monadelphia diandria (es ist leicht einzusehen, daß Monadelphia monandria etwas unmögliches ist), Monadelphia triandria u. s. w.

In der Syngenesie sind die Ordnungen sehr vers wickelt; sie gründen sich auf die Vertheilung der Gesschlechter und der Blumen selbst. Zuvörderst ist daher diese Elasse in zwen Ordnungen getheilt, in die Syngenesia polygamia nämlich, wo mehrere Blumen zussammen in einem gemeinschaftlichen Kelche vereinigt sind; und in die Syngenesia monogamia (die aber jeht meistens aufgegeben ist. R.), wo jede Blume ihren besonderen Kelch hat. Lettere Ordnung hat keine Untersabtheilungen, wohl aber die erstere, ben welcher Linné fünf Unterabtheilungen bemerkt:

Polygamia aequalis, wo Scheibens und Strahlens blumchen, ohne Unterschied Zwitter find, und alle guten Samen ansetzen. Daben find die Blumchen felbst alle zungens oder rohrenformig.

Polygamia superflua, wo die Scheibenblumchen allein Zwitter und rohrenformig find, die Strahlblumchen hingegen bloß Piftille enthalten, und entweder jung

gens ober rohrenformig fenn konnen; wo aber bende guten Samen anfeten.

Polygamia frustranea, wo die Scheibenblumchen allein Zwitter und rohrenformig sind und guten Samen anseigen, die Strahlblumchen hingegen entweder nur einen Ansatz zu Griffeln ohne Narben oder gar keine Griffel haben, daben noch großen Theils zungen oder rohrenformig und völlig unfruchtbar sind.

Polygamia necessaria, wo die Scheibenblumchen zwar ihre in eine Rohre verwachsene Staubbeutel, das gegen aber entweder gar keine Pistille, oder Pistille ohne Narbe haben und daher auch keine reifen Samen tragen können. Dafür haben die Strahlblumchen Griff fel mit Narben, und sind allein fruchtbar. Hier stehen also die Samen am außeren Umfange des Fruchtbosdens, und die Scheibe ist leer, da ben der dritten Ord, nung die Scheibe allein nur Samen trägt, der Strahl aber unfruchtbar ist.

Polygamia segregata, wenn in einer zusammen: gesetzen Blume außer der allgemeinen Blumendecke, jedes Blumchen wieder seinen eigenen besondern Relch hat. — hier ist das Verhältnis der Befruchtungs: werfzeuge eben so verschieden, wie ben den vorherge; henden Ordnungen.

Die dren Ordnungen der dren und zwanzigsten (jest häufig aufgegebenen) Classe, oder der Polygamie, beruhen darauf, ob alle dren Arten von Blumen auf einem und demselben Stamme, ob sie auf zwenen, oder auf dreyen angetrossen werden. Im ersten Falle heißt die Ordnung Polygamia monoecia, im zwenten dioecia, und im dritten trioecia.

Die Ernptogamie endlich wird in vier Ordnungen getheilt; in die der Farrenkräuter (Filices, fougeres),

ber Laubmoofe (Musci, mousses), ber Tange (Algae, algues) und ber Pilze (Fungi, champignons), die eins zig nach ihrem außeren Anfehen, ohne festgefeste strens ge Charaftere unterschieden werden.

S. 31: Man hat gegen das Sexualsystem ofters den Einwurf gemacht, daß in demselben, zuweilen auf eine den natürlichen Ordnungen völlig widersprechende Weise, Pflanzen einander genahert oder von einander getrennt werden. Linne ist aber weit entfernt einen solchen Vorwurf zu verdienen, er, der zuerst mit Genauigkeit die kunstliche Methode von der natürlichen unterschied, und von der einen wie von der anderen Berspiele aufstellte: Billiger Weise sollen wir auch nur untersuchen, in wie fern sein System Leichtigkeit und Gewisheit benm Aufsfinden des Nahmens der Pflanzen gewährt.

Man fieht aus der oben gegebenen lleberficht, baß in Linne's Gerualfpfteme den Eintheilungsgrunden, Die von der absoluten Bahl der Gefchlechtstheile herges nommen werden, die erfte Stelle eingeraumt ift: fo bes ftandig nun diefe Bahl, im Allgemeinen, auch immer fenn mag, fo fommen doch eine Menge von Ausnah: men bor. Go findet man unter mehreren fehr naturs lichen und bon allen Schriftstellern angenommenen Gats tungen, ben Valeriana g. B., ben Geranium, Phytolacca, Cleome, Alsine, Arten, welche nicht biejes nige Zahl von Staubfaden haben, auf welche die Claffe hinweifet, in der fie fteben. Linné befolgte bier ben Grundfat, entweder die Gattung in berjenigen Claffe unterzubringen, zu welcher die gemeinste ober befannteste Urt einer folchen Gattung, ober die größte Bahl der in ber Gattung borfommenden Arten gehorte, und feine Commentatoren bemuften fich, der tabellarischen lebers ficht jeder Claffe die Lifte berjenigen Arten bengufugen,

welche zwar anderswo vorfommen, eigentlich aber in diefe Claffe gehörten; eine Borficht, welche gwar mancher mit folchen Ausnahmen verbundenen Unbequemlichfeit vorges bogen, jedoch ben weitem nicht alle gehoben hat. Diese Une bequemlichkeit wird aber noch fuhlbarer, in jenen Kallen, wo die Bahl der Staubfaden nicht bloß ben den ver? Schiedenen zu einer Gattung gehörigen Arten, fondern fogar ben einzelnen Individuen einer und derfelben Art veranderlich ift. Saben doch bisweilen die Blumen auf einer und derfelben Pflanze bloß schon nach der Beitfolge ihrer Entwickelung, eine verschiedene Angabl von Staubfaden. In diefem Falle claffificierte Linné fie nach der zuerst fich offnenden Blume. Go feht die Raute in der Decandria, weil ihre erfte Blume gehn Staubfaden hat, mabrend alle fpater fich offnenden Blumen nur mit acht verfeben find. Es halt aber je besmal, sowohl in diefen Fallen, als in den gar nicht feltenen übrigen, wo die Abweichungen von der ges wohnlichen Bahl der Staubfaden feine bestimmte Regel beobachten, fehr schwer, eine folche Pflanze mit Zuver: laffigfeit zu claffificieren.

Alles was bisher von der Ungewisheit der Jahl der Staubfaden gesagt ist, gilt nicht minder von den weibelichen Geschlechtsorganen, ja es häusen sich hier noch neue Schwierigkeiten. Denn bisweilen sind die Pstanzen nach der Jahl der Eperstöcke geordnet, wie z. B. Periploca, Cynanchum, Asclepias, welche zwen Eperstöcke und einen Griffel haben, und in der Pentandria digynia vortommen, während Echites und Tabernaemontana, ben denen die nämliche Bildung angetroffen wird, in die Pentandria monogynia verssetzt sind. Im allgemeinen werden die Ordnungen nach der Jahl der Griffel bestimmt; es gibt aber auch viele

Falle, wo die Zahl der Narben entscheidet, so daß es in der Praxis bisweilen sehr schwer wird zu errathen, in welcher Ordnung man eine Pflanze aufsuchen muffe.

Meben diefen allgemeinen Schwierigkeiten ift noch Die übergroße Babl ber Gattungen in der Ventandrie zu bemerken, welche oft das Auffinden derfelben aus Kerst erschwert. In der Dodecandrie gibt es gar viele Abmeichungen. Die Ordnungen der neunzehnten Glaffe grunden fich auf gar gu feine, schwer gu unterscheiden De Merkmale. Biele Gattungen, die in ber That Mos nadelphisten find, stehen unter den Diadelphien. Recht viele Monociften und Disciften (und noch mehr Dolngas misten R.) gibt es, welche weder in die ein; noch in Die zwen , und dren und zwanzigste Classe aufgenommen find. Bennahe absolut unmöglich ift es, bie Gattungen ber Volngamie zu erkennen. Und endlich find die Orde nungen der Ernptogamie fur die Unfanger febr fchwierig. Aller Diefer Nachtheile ungeachtet, deren Richtigfeit felbft die eifrigften Unhanger Linne's eingestehen muffen, bleibt bennoch das Sexualspftem das beliebtefte und gebrauchlichste, und weil die meisten Schriftsteller fich an daffelbe halten, fo ift es unumganglich nothwendig, es genau zu fennen, moge man auch fonst über ben wirflichen Werth deffelben benfen wie man wolle.

Daß das linne'sche Sexualspftem nicht vollfommen sen, sondern mancherlen Mangel und Gebrechen habe, das wird selbst von Linne's eifrigsten Lobrednern und Berfechtern wohl keiner laugnen; das wurde der vortreffliche Schöpfer desselben selbst nicht geläugnet haben, und der beste Beweis hierüber sind die wiederholten Auslagen seines Systems, in deren keiner es an zahlreichen und zum Theile wesentlichen Verbesserungen sehler dessitzt als jene, welche Dr. Decandolle hier aufdeckte. Desse ungeachtet halte ich es aber immer noch für das beste unter allen bisher bekannten Pflanzenspstemen, für ein System, das durch alles seitz

ber in diefem Rache gefeiftete noch nie erreicht murde, und id werde den Schopfer deffelben zu bemun= dern und hochzuschäten nie aufhoren. Ich will nicht von den Schwierigkeiten fprechen, die Linne anfanglich zu bekampfen batte, nicht von feinen unverganglichen Berdiensten um die Bildung einer foftematischen Runfts fprache, noch von der fo trefflich gedachten und durchge= führten Ginrichtung, die Arten der Raturforper mit ei= nem doppelten Ramen, dem der Gattung (genus) und dem der Urt (species) zu bezeichnen ... fondern einzig benm Sufteme felbst will ich steben bleiben, und fragen, wo dann das Pflanzenfuftem fen, welches den Ror= derungen, die man an ein foldes zu thun berechtigt ift, mehr Genuge leiftet? Wenn ich die Ramen und Formen von dreußig und mehreren taufend Gegenstanden nicht in meinem Gedachtniffe behalten fann, fo verlange ich von einem Syfteme, daß es meinem Bedachtniffe zu Gulfe tom= me, und dasjenige Spftem wird mir das ermunichtefte fenn. welches diefer Forderung auf die leichteste, das heißt, auf eine folde Weise entspricht, daß ich das Gesuchte mit der nothigen Gewißheit und Sicherheit, zugleich aber mit dem mindesten Aufwande von Zeit und ohne allzu mi= frologische Untersuchungen finde. Unter allen mir befannten Spftemen gewährt das linne'fche diefe Bor= theile im vollkommenften Grade, und daber gebrauchte auch ich es, mit ben weitem dem großern Theile ber Botanifer Europens und der übrigen Welttheile, gu allen den mannigfaltigen Bweden, zu welchen ein funft= liches System brauchbar ist. Ja, ich wage die Bermuthung, daß dieses noch lange so bleiben werde, weil theils die Erfahrung lehrt , daß ungeachtet feit Linne's Beiten viele geschickte Botanifer fich mit Entwurfen anberer Sufteme befchaftigten , dennoch bis jest noch fein brauchbareres zu Zage gefordert murde; theile der größte Theil fo vieler in diefer Zwifchenzeit herausgegebener Werke nach Linne'fchen Grundfagen und nach Linne's Systeme bearbeitet find; theils das gedachte System auf folden Grundfagen beruhet, die es moglich machten, daß die fo große Menge feither entdedter Pflanzen demfelben ohne Dube einverleibt werden fonnte, und weil es zu beweisen ift, daß diefes auch mit allen noch funftig zu entdedenden der Fall fenn werde; und end= lich noch, weil viele der an diefem Spfteme gerügten Ref. ler von der Art find, daß fie durch die vereinigten Be-mugungen beobachtender und denkender Botanifer verbeffert werden konnen, wie diefes theilweise auch ichon vielfaltig geschehen ift.

Der bedeutendefte Borwurf, welcher dem linne'ichen Sufteme gemacht werden fann, bleibt immerbin berjenige, der von der Unficherheit und Unbeständigfeit der Bahl der Befruchtungstheile bergenommen ift, und die Erfahrung lehrt, daß daraus besonders für die Unfanger bismeilen nicht gang unbeträchtliche Schwierigkeiten entfteben. Allein, die namliche Erfahrung zeigt mir auch nicht min= ber. daß, ben einiger Beharrlichfeit, diefem Uebel begegnet werden fonnte, und dag nur einige praftifche oder empirische Kenntnif des Sabitus der Pflanzen faft jedes Mahl aus der noth hilft. Ginen recht guten Fuh-rer in diesem Labyrinthe haben die Deutschen an Alb. Bilb. Roth's Verzeichnist derjenigen Dflangen, welche nach der Ungabl und Beschaffenbeit ibrer Beschlechtstheile nicht in den gehörigen Claffen und Dronungen des Linne'fchen Spftems fteben, nebft einer Linleitung in Diefes Spftem. (Altenburg, 1781 8.) und an: J. Ch. Cramer dispositio systematica plantarum quae in systemate sexuali Linnaei eas classes et ordines non obtinent, in quibus secundum numerum et structuram genitalium reperiri debent. (Marb. 1803. 8.) Beynabe modite ich fagen, die Erkennung der Linne'ichen Gattungen der Doldengemachfen fen, nach den von 2. angegebenen Rennzeichen, einer der ichwierigften Ab-fchnitte feines Suftems. Aber hier fann geholfen werden, und fehr mahrscheinlich werden die nachstens zu erwartende neue und vollig umgearbeitete Auflage von Boffmann's trefflicher Deutschland's Flora und Curt Sprengel's Arbeiten über diefen Gegenstand (von welchen wir an seinem Prodromus plantarum umbelliferarum denuo disponendarum c. tab. aen. 1. Halae, ap. Hendel. 1813. 8. einen intereffanten Borlauffer erhalten haben) vieles zur Sebung diefes Gebrechens ben= tragen. Biele andere Gebrechen entspringen nicht aus ben Grundfagen des Suftemes, fondern vielmehr daraus, daß man , und daß felbft Linne bisweilen, diefe an fich guten und unverwerflichen Grundfage nicht befolgt hat. Man befolge fie ftrenge, und man wird das Guftem noch brauchbarer machen.

Ob sodann dem natürlichen oder dem künstlichen Systeme der Borzug gebühre, das kann nur bezdingt beantwortet werden. Erkannte ihn doch niemand inniger, niemand herzlicher als gerade Linne selbst! Wer sagen konnte: "Methodus naturalis ultimus sinis "botanicorum est et erit." "Diu et ego circa methodum "naturalem laboravi, bene multa quae adderem obtinui, "persicere non potui, continuaturus dum vixero"...

bem fehlte es dod, gewiß nicht an Ginn fur die hobe Midtiafeit einer folden Methode, der wurde der erfte gewesen senn Unt. Laur. de Juffieu's hohe Berdienste um diefelbige zu wurdigen. Und auch ich erkenne seine Genera plantarum secundum ordines naturales disposita für ein Deifterftud des Genies, des Scharffinnes und ber Raturbeobachtung, dergleichen ein ganges Sahrhun= bert nur wenige hervorbringt. Es ift des angeftrengten Studiums jedes echten Botanifers wurdig, und wer daffelbe in feinem ganzen Umfange kennt, dem bat die Botanit fich in ihren Tiefen geoffenbart. Aber! ber Berfolg gerade des Decandollifden Bertes wird zeigen. daß es mehr ein verfeinertes funftliches als ein natur= liches ift (denn das Busammenftellen abnlicher Gattungen ift noch fein naturliches Syftem. 3ch fage mit Dallas: natura systemata nostra flocci facit et vilipendet. Wie werden unfre naturlichen Spfteme ausfeben. wenn wir einmal nur 50000 Pflanzen kennen ?): daß es für den gewöhnlichen Lehrvortrag nicht taugt, indem ce mehr Kenntniffe, Erorterungen und Untersuchungen vorausfest, als in einem afademifden Lehreurfe abfol= viert werden fonnen : daß es dem taglichen Gebrauche des nicht febr geubten allzu große Schwierigkeiten ent= gegen fest, und überhaupt fur den Unfanger zu fcmer ift, wohl aber fur ben Beubteren eine unerfchopfliche Fundgrube der mannigfaltigsten, wichtigsten und lehr= reichsten Ansichten und Uebersichten wird, an die er feine eigenen Beobachtungen anknupfen fann ... und daß daher zu vermuthen ift, das Linne'sche Suffem werde als instematisches Register noch lange in allge= meinem Gebrauche bleiben. R.

S. 52. Mehrere Botaniker versuchten, wie ich ber reits oben erwähnte, neue kunftliche Methoden aufzusstellen: obschon aber mehrere derselben eine leichtere les bersicht gewähren als die linne'sche, \*), kamen sie doch bald wieder in Bergessenheit; und die linne'sche behielt die Oberhand, weil einerseits Linne während seiner langen Lebenszeit \*\*), und seine Schüler, sorgfältig darauf Bedacht nahmen, alle allgemeine Pflanzenaufzählungen nach diesem Sosteme einzurichten, und daz durch gewisser Maßen jedermann zu nöthigen, sich mit demselben bekannt zu machen, wenn er anders diese

Werke verstehen wollte, deren er sich ale Handbücher täglich bedienen mußte. Mit den Fortschritten aber, welche Pflanzen:Anatomie und Physsologie und das Studium der Pflanzenverwandschaften in neueren Zeiten machten, fühlte man denn doch das Leere fünstlicher Wethoden: die besseren Köpfe wurden es müde, deren neue zu eisinnen \*\*\*), und verwendeten ihre Bemühungen auf die Ausbildung der natürlichen Methode. Das Sexualsystem behielt somit unter den fünstlichen Methoden ohne ferneren Widerspruch die Oberhand, und in der That ist ein fünstliches System eine Sache von so weniger Bedeutung, daß es demjenigen, der sich eines solchen bedienen will, vollsommen gleichgültig seyn kann, ob er an dieses sich halte, oder an ein anderes. †)

\*) Mir find feine dergleichen befannt, die mit einerleichzteren Ueberficht zugleich auch die übrigen Bortheile des Linne'ichen Spftemes verbanden, und ich hatte daber wunschen mogen, gr. D. hatte einige genannt. R.

\*\*) Carl, Ritter von Linne ward geboren den 23. Mai

1707, starb den 8. Jan. 1778. R.

\*\*\*) Manche darunter mogen es wohl gefühlt haben, daß
es fehr schwer seyn wurde, eine bessere aufzustellen. R.

+) ! R.

S. 53. Unter denjenigen Methoden, die ihrer Beschimmung nach ein leichtes Mittel zur Auffindung des Namens der Pflanzen an die Hand geben, ist, neben der linne'schen, die analytische Methode die einzige, welche einige Aufmerksamkeit verdient. Die erste Idee zu einer solchen Methode findet sich in einem 1710 zu Colmar gedruckten Werschen, das Iohrenius unter dem Titel: Hodegus Botanicus, herausgab. Der Verfasser befolgt darin ungefähr folgenden Sang: er geht von Tournefort's Classen aus, und trachtet das Auffinden der Gattung in einer Classe zu erleichtern. Wir wollen die erste Classe, mit glockenförmiger Blus

me, hier als Benfpiel nehmen. Wenn, fagt Johres nius, Die bor euch liegende Pflange einen Stempel hat, der fich in eine weiche Frucht verandert, fo ift fie ents weder eine Belladonna, oder eine Mandragora, oder ein Lilium convallium, oder ein Polygonatum. oder ein Rhuscus. Um nun unter biefen funf Bermuthune gen entscheiben zu tonnen, fügt er ben: wenn fie eine vieltheilige Blume und kugelrunde zwenfacherige Frucht hat, fo ift fle eine Belladonna: ift es eine viertheilige Blus ne mit bennahe fugelrunder Frucht und faum fichtbarer Scheidewand, mit Samen, die nefterweife in einer fleifchigs ten Maffe liegen, fo haben wir eine Mandragora u. f. w. Go führt Johrenius ben Unfanger von Frage ju Frage, und leitet ihn fo auf ben Namen ber Pflange. Gein Werk blieb bennahe unbefannt, und verdiente auch, une geachtet es ziemlich sinnreich ift, wenig Aufmerksamkeit, wegen der vielen Schwachen in der Ausführung.

S. 34. Hr. de Lamarck brachte im J. 1778 in feiner Flore française eine andere analytische Mes thode auf die Bahn, welche vor der so eben gedachten außerordentliche Vorzuge befitt. . Er begleitete Diefelbe mit fo wichtigen Bemerkungen über die Methoden übers haupt, daß dieses Werf Eroche unter benjenigen gu machen verdient, welche der Raturgeschichte jene glucks liche Richtung gaben, die fie in den neueren Zeiten genommen hat. Br. de Lamarck bemerkt, dag benm Aufe fuchen des Namens einer Pflanze der naturlichfte Gang des menschlichen Geistes der fenn wurde, das Pflans genreich zuerft in zwen große Claffen gut fondern, mos durch die Schwierigfeit des Auffindens schon um die Balfte vermindert ift; sodann jede diefer Classen wieder in zwen andere zu theilen, dann noch ein Mahl in zwen, und so immer meiter fort, bis endlich nur noch zwie

fchen zwen Pflanzen zu entscheiden übrig bliebe, die man durch ein unterscheidendes Merkmal von einander trennen wurde. Er bemerkt, daß man ben diefer Reibe von Doppeltheilungen mit Leichtigkeit immer zwen fich fo widersprechende Charaftere im Auge behalten fonnte, daß, wenn der eine mahr mare, nothwendig der andre fallch fenn mufte, fo daß felbst der ungeubtefte Unfanger febr felten in Berlegenheit fommen fonnte. Er batte noch benfugen konnen (und das ift eigentlich der große Vortheil dieser Methode) daß, da man hier an feine Classen gebunden ift, man auch alle Ausnahmen und Abweichungen gemiffer Gattungen voraussehen, und ihnen dadurch ausweichen fann, daß man gu den Ras men folcher gewiffen Abanderungen leicht unterworfener Gattungen auf verschiedenen Wegen gelangen lagt. Mir wollen, um eine Idee von diefer Methode ju bas ben, ein Benfpiel geben: angenommen, ein Unfanger, der mit der Terminologie bekannt ift, aber noch keinen Pflanzennamen tennt, habe eine Morte, von welcher er den botanischen Ramen zu wissen verlangt, so wird er durch folgende Fragen da'u gelangen. Wflanze kenntliche oder unkenntliche Blumen? Wird er: fteres bejahend beantwortet, so leitet ihn eine Ziffer gu einer zwenten Frage: bat fie zusammengefügte, das ift, in eine gemeinschaftliche Sulle eingeschloffene, aber abgesonderte Blumen? Indem letteres deutlich der Kall ift, so wird er wieder durch Ziffern auf folgende Fragen geleitet: Bereinigen fich in ihr bende Geschleche ter in einer Blume, oder ift jedes Geschlecht in einer besonderen Blume? Sat fie Blumenblatter oder feine? hat sie einen fren oder in der Blumenkrone stehenden Enerstock, oder ift er vermachsen, unterhalb der Blus menfrone? Diese Blumenfrone, ift fie ein: oder vielblattrig?

Dat fie funf, oder mehr oder weniger als funf Blus menblatter ? hat fie mehr oder weniger als funf Staubs faben? Einen fraut: ober holzartigen Stamm? Ginen oder mehrere Griffel ? Sind ihre Blatter ausgeschnitten oder unausgeschnitten? Ift ihre Bluthe weiß oder roth? (! R.) Diefe verschiedenen Fragen leiten ben Unfanger, und zwar mit großer Gewißheit, nach und nach auf den Namen der Pflanze, und zugleich macht er fich mit allen Charafteren berfelben befannt. Die man fieht, es gewährt diese Methode große Bortheile: fie schmiegt fich nämlich an alle bekannten Abweichungen Der Pflangen; es bedarf, um Pflangennamen durch fie aufzufinden, nur ber allererften Unfangsgrunde der Biffenschaft; fie ift so funftlich, daß fie über ihre eis gentliche Tendeng, fich aller mahrend des Aufblubens an einer Pflange befindlichen Theile zu bedienen, gar feis nem Jrrthum Raum lagt, u. f. w. 3ch glaube daber, daß fie, um ihrer außerordentlichen Leichtigkeit willen. fur Unfanger allen übrigen vorzuziehen ift. Raum ift man aber in feinen Renntniffen ein wenig vorgeruckt, fo wird man ihrer bald mude : die Eintonigfeit ber fo oft wiederkehrenden, fast gleichlautenden Fragen vers urfacht Langeweile : gewisse weitlauftige Untersuchungen bauern und viel zu lange : Die Aufmerksamkeit, mit welcher man die Ziffern, die von einer Frage auf die andere verweifen, behandeln muß, fangt an widerlich ju werden; man beflagt fich endlich, daß man den Sang, durch welchen man jur Renntnig des Namens gelangt, nicht leicht befolgen fonne, und daß man auch gar zu felten Ruhepuncte finde, sowohl fur bas Gedachtniß als fur die Aufmertfamfeit. Lestiboudois in feiner Flore Belgique und Dubois in feiner Alora von Orleans, verstanden es, den meiften biefer Unbequemlichkeiten abzuhelfen, indem sie die analytische Methode mit einer mehr und minder natürlichen versbanden, und die Reihen von Fragen des Herrn de Lamarck unter der Form von genealogischen Tabellen darstellten. Ihre Werke sind vielleicht die am leichtes sten verständlichen Elementarbücher in der ganzen botanischen Litteratur; da sie aber nur Floren von sehr mäs sig großen Ländern betreffen, so wird dadurch ihre Anwendbarkeit leider sehr eingeschränkt.

\*) Es ist zu bemerken vergessen worden, daß die analytische Methode gar keine Stütze für das Gedachtnist
darbiethet, daß überhaupt dem Gedachtnisse nichts schwerer zu behalten ist, als eine solche Dichotomie, die daher auch jeden, der sich diese Methode bedienen will,
in die Nothwendigkeit versett, immer wieder von vorne
anzusangen, und alle Abtheilungen zu durchlausen. R.

## Viertes Capitel.

Bon den natürlichen Classeneintheiluns gen im Allgemeinen, verglichen mit den fünstlichen.

S. 35. Der einzige Zweck, das einzige Resultat künstlicher Methoden ist, wie wir gesehen haben, daß ste uns mehr oder weniger leicht mit dem Namen derzienigen Corper bekannt machen, auf welche sie anges wendet werden. Aber, wer nur den Namen eines Gesgenstandes kennt, der kennt den Gegenstand selbst darzum noch nicht! Wenn einige oberstächliche Geister sich mit dieser bloßen Namenskenntniß begnügen können, so wird hingegen derjenige, der würdig ist tieser einzudringen in die Geheimnisse der Wissenschaft, bald gewahr, daß wenn er auch schon den Namen eines Wesens kennt, ihm doch noch vieles über die Natur desselben zu lernen übrig bleibt; er wünscht, mit des

Wefens innerem Baue, mit feiner Geschichte befannt zu werden; er verlangt, daß man ihm die mabren Berhaltniffe biefes Befens in Bergleichung mit benjes nigen zeige, die mit ihm eine großere oder geringere Aehnlichkeit haben; bald fühlt er, daß die Renntniß Diefer Aehnlichkeiten ihm aufs genaueste und auf dem fürzesten Wege die hauptfachlichsten Buge aus der Unas tomie und Physiologie des Wefens, mit welchem er fich beschäftigt, bor Augen legt. Cobald er nun in feinem Studium fo weit vorgeruckt ift, um die verschies denen funftlichen Methoden vergleichen ju tonnen, fo wird er unschwer gewahr, daß in diefen verschiedenen Ordnungen felten die nahmlichen Pflanzen neben einans der gereihet find, und daß folglich die durch diese Mes thoden bewirften Zusammenstellungen bloß willfürlich fenen. Raum hat er endlich einen Blick auf die Pflans zenwelt geworfen, fo unterscheidet er darinn gemiffe, durch das Gange ihrer Structur deutlich ausgespros chene Gruppen, deren Individuen unter fich eine gewiffe Familienphysionomie haben, wie die Grafer, Die Doldengewachse, die Rrengbluthigen u. f. w. Er bes merft, wie viel leichter es fen, diefe naturlichen Grups pen auf den ersten Unblick zu erkennen, als ben jedem neu vorfommenden Individuum jedes Unterscheidungs: merkmal deffelben aufzusuchen; er wird endlich bedens fen, daß Europa nicht der einzige Welttheil ift, in wels chem fich dergleichen Pflanzengruppen dem Auge des Beobachters darbiethen. Go wie er in der Wiffenschaft weiter fortruckt, wird er gewahr werden, daß die meis ften derjenigen europaifchen Pflanzen, welche ihm ihrer Structur nach ifoliert dazustehen Schienen, Familien angehoren , deren meifte Individuen erotisch find; und so wird ihm nach und nach die Möglichkeit begreiflich,

alle gehörig bekannten Pflanzen in natürliche Gruppen, das ist, in solche abzusondern, welche durch das Ganze ihrer anatomischen Aehnlichkeiten bestimmt sind, und daß eine solche Aneinanderreihung demjenigen der sie kennt, das treuste Bild von allem dem gewähren würde, was uns von dem Baue und folglich auch von der Geschichte der Pflanzen bekannt ist. Es ist diese Maxnier, die Pflanzen nach der Gesammtheit ihrer wesentzlichen Organe zu ordnen, diejenige, welche den Naxmen der natürlichen Methode trägt; dem Studium derzselben haben die berühmtesten Natursorscher sich von jeher geweihet, und von ihr sagt eben der Linné, deszen Namen man so häusig mißbraucht, daß sie der Zweck aller Naturgeschichte sen.

§. 36. Ehe wir die Fundamentalgesetze und Regeln der natürlichen Methode aufspüren, wollen wir vorher einige Augenblicke dazu verwenden, um sie mit den kunstlichen Systemen zu vergleichen und es desto fühls barer zu machen, welchen Grad von Nutzen, Anwends barkeit, Faßlichkeit, Gewisheit man von der einen und von der anderen zu erwarten habe.

Was vorerst die Fasilichkeit anbelangt, so ist es offenbar, das eine kunstliche Methode fasilicher scheinen muß, wie sie es auch wirklich ist. Der müßte ein recht ungeschiefter Verfertiger eines Systemes seyn, der, indem er unter allen Kennzeichen der Pflanzen die Wahl hat und durch keine der vielfältigen Combinationen, Nüangen und Beziehungen, die den Gang destjenigen hemmen, welcher die Natur zur Jührerinwählt, beschränkt ist, nicht sehr auffallende und leicht in die Augen scheinende Organe zu Begründung seiner Classseneintheilung auswählte, während der Verfasser einer natürlichen Methode diese frene Wahl nicht hat. Durch

frenge Grundfate ift Diefer gebunden, alle Organe gu beobachten, und jedem benjenigen Grad von Bichtias feit bengulegen, welcher nicht auf die Leichtigfeit, mit ber man ihn feben fann, fondern auf die Rolle Bezug hat, welche jedes Organ im Lebensprocesse der Wefen fpielt; diefe wichtigften Organe aber tonnen bisweilen, und find wirklich auch febr oft außerft schwer zu ers kennen. Noch mehr, ben Befolgung ber naturlichen Methode erkennt man oft die Stelle, wohin ein naturs licher Corper gehort, nicht fo fast durch feine abfoluten Rennzeichen, als vielmehr auf dem Bege der Unalogie; Diefer Weg ift aber nur benen offen, Die schon eine ge: wiffe Bahl von Wefen aus jeder Kamilie kennen, und nust daber dem Unfanger gar nichts. Die naturliche Methode fest endlich, in fofern fie fich mit allen Dre ganen beschäftigt, auch eine tiefere Befanntschaft mit der Organographie voraus, als die fünstliche Methode, Die ben einer fleineren Angahl von Pflangentheilen fte: ben bleibt. Allerdings ift es daher an dem , daß, wenn man noch gar keine Pflanze kennt, wenn man gezwuns gen ift ohne weitere Unleitung die Mamen ber erften fich uns darbietenden Pflanzen aufzusuchen, man zu eis ner funftlichen Methode feine Buffucht nehmen muß; und aus diefem Gefichtspuncte betrachtet, ift bann frens lich die leichteste Methode auch die beste.

Verfolgt man aber, hingeriffen durch den Reiz der Leichtigkeit, diese Bahn etwas langer, dann andert fich gewöhnlich nach einiger Zeit die Scene. Ift es uns einmal zur Gewohnheit geworden, die Pflanzen nur aus einem gewiffen Gesichtspuncte zu betrachten, so endigt man mit der Ueberzeugung, daß auf diesem Gessichtspuncte allein die ganze Wiffenschaft beruhe: man vernachlässigt das Studium aller der Organe, deren der

von uns angenommene instematische Schriftsteller fich nicht bedient hat: man gewohnt fich, gewiffen Ideen oder gewiffen Organen einen übertriebenen Werth bens julegen, Raturcorper von einander ju trennen, die einer Menge von Aehnlichkeiten wegen neben einander fteben follten, und auf ber anderen Seite andere, die fast gar nichts ahnliches haben, einander zu nahern. Rach der Verschiedenheit der Unfichten die man hat, verfällt man nun in allerlen sonderbare Uebertreibungen. Die einen (und zwar der großere Saufe), wenn fie mers fen , daß fie nur Ramen lernen , wenn fie feben , daß Die Rebeneinanderstellungen der Pflanzen, so wie fie in ihren Buchern angezeigt find, mit demjenigen, mas und die allereinfachste Naturbeobachtung lehrt, gar nicht übereinstimmen, glauben am Ende die Botanif fen nichts anderes als ein einfaches Studium der No: menclatur, oder eine angenehme Unterhaltung benm Spaziergange, unwerth der Bemuhungen und Beiftes, anstrengungen eines denkenden Ropfes\*); die anderen bleiben, wir muffen es einraumen, Liebhaber ber Bo; tanif; es fen und aber erlaubt, die Fortschritte ihres Wiffens etwas naber zu entwickeln.

Wer von ihnen keinen erfinderischen Ropf hat, der läßt es sein ganzes Leben hindurch ben Erlernung von Pflanzennamen bewenden: er hat Geschicklichkeit zu reisen, Pflanzen einzusammeln, sie nach der Vorschrift seines Führers zu beschreiben, und es in den Büchern aufzusinden, ob einer gegebenen Pflanze ben den Schrift; stellern schon Meldung gethan worden ist oder nicht. Alles dieses sind allerdings nütliche Arbeiten, und diezienigen verdienen Dank, welche sich damit abgeben; allein diese nothwendiger Weise unzusammenhängenden Arbeiten, tragen nur wenig ben zu Vermehrung der

Masse menschlicher Kenntnisse, wenn sie nicht durch umfassendere Talente von Neuem bearbeitet werden. Und eben diese nähmlichen Arbeiten wären noch in weit vollkommenerem Grade durch Männer verrichtet wors den, die vom Anfange ihrer Studien an, einen philossophischern Sang befolgt hätten.

Wir wollen bingegen annehmen, der Botanifer defe fen Beiftesentwickelung wir hier ins Muge faffen, babe ein erfinderisches Talent; so wird er, vorausgesett er fen gant durchdrungen von der Muslichfeit einer funfts lichen Ordnung, entweder durch Erfindung eines neuen Spftems der Wiffenschaft einen wesentlichen Dienft zu erweifen glauben und damit, felbft nach dem Geftand; niffe der vorzüglichsten Snstematifer, etwas vollig uns nußes unternehmen; oder er wird fich mit anatomischen und phyfiologischen Untersuchungen beschäftigen. hier wird er aber, wenn er feiner Methode getreu bleibt, auf handgreifliche Ungereimtheiten verfallen, wie diefes einem fonft Schabbaren Gelehrten begegnet ift, ber bie anatomischen Aehnlichkeiten berjenigen Pflangen aufges fucht hat, welche die nahmliche Staubfadenzahl haben; ober aber, er wird feine Beobachtungen an gar feine Methode fnupfen, und feine einzelnen und ungufame menhangenden Beobachtungen werden bloß Materialien fenn, deren fich ein Naturforscher, welcher die naturs lichen Aehnlichkeiten auffucht, ju Begrundung eines Gangen wird bedienen fonnen.

Denken wir uns dagegen einen Anfanger, welcher seine botanischen Studien mit der natürlichen Methode beginnt. Schon in den ersten Tagen erwarten ihn ben jedem Schritte Schwierigkeiten, die ihn nothigen, alle Organe der Pflanzen kennen zu lernen, und sehr schwer sichtbare Kennzeichen aufzufassen; daraus entsieht ben

ihm bas Gefühl der Nothwendigkeit, nicht bloß einenfondern alle Theile ber Pflange mit Genquiafeit an ffudieren; er wird feine vorzuglichste Aufmertfamfeit auf Die Renntniß der Organe, Diefen wichtigen 3meig ber Wiffenschaft verwenden , auf welchen alle übrigen fich finten, welcher ber Wigbegierde bie meiffe Nahrung gibt, und für gute Ropfe etwas febr anlockendes bat. Frenlich wird er in diefen erften Augenblicken weniger leicht den Namen einer Pflanze aufzufinden im Stande fenn; aber faum hat er fich ein wenig gurecht gefuns ben , fo verfteht er mit einem Male alle funftlichen Ensteme, die fich ja nothwendig auf die Renntnif dies fes oder jenes Organes grunden muffen, und er wird auf diefe Beife bald wieder den Borfprung vor feinem Mebenbuhler gewinnen, gefest auch, diefer mare ibm in der Momenclatur gubor gefommen. Sier bleibt er aber noch nicht fteben; fo wie er fich mehrerer Metho: ben bedient, so gewohnt er fich auch die Pflanzen unter verschiedenen Gesichtspuncten zu betrachten, und nach und nach ihre mahren Berschiedenheiten, ihre mahren Aehnlichkeiten zu erspahen; denn natürlicherweise muf fen Pflangen, die in verschiedenen Spftemen einander nabe zu fieben kommen, auch in der naturlichen Des thode fich nabern ... und fomit wird er nicht blog ben dem Namen der Pflange fteben bleiben, fondern ihm werden noch viele andere auf den Bau derfelben fich beziehende Umftande befannt werden.

Meiner Mennung nach muß baher berjenige, welcher fich grundliche Renntniffe in der Botanik erwerben will, zuerst sich mit den Organen bekannt machen, als, dann sich üben, einige Pflanzen nach den verschiedenen kunstlichen Methoden kennen zu lernen, und endlich die

naturliche Methode, benn diefe allein macht die Wiffen; schaft aus, auf diefelben anwenden.

Renner mogen beurtheilen, ob und in wiefern diefes gange Raifonnement Stid halt. Gang Recht hat mein verehrter Freund gewiß darin, wenn er darauf bringt, Daf ber echte Botaniter die Gewächfe in allen denieni= gen Begiehungen fennen lerne, beren Renntnig nothig ift, wenn man die fogenannte naturliche Methode ftubieren will. Aber für mid folgt daraus noch lange nicht, daß man fich auch der naturlichen Methode zu ben mannigfaltigen Bweden bedienen muffe, zu benen ber größte Theil der Botanifer bis jest die funftliche Methode, und namentlich Linne's Gerualfpftem, angewendet hat. 3ch febe durchaus nicht ein, warum ich, der tieferen und genaueren Genntniß des Gewachses wegen, welche die naturliche Methode vorausfest. Diefe für meine taglichen Bedurfniffe gebrauchen muffe, mabrend fie demjenigen, der nicht fehr innig mit ihr bekannt ift, der ihr nicht einen beträchtlichen Theil feiner Beit widmen konnte, in der Praxis und im Detail fo große Schwierigkeiten darbiethet und mabrend ich dasjenige, was die naturliche Methode fordert , auf anderen Begen ebenfalls erlernen fann. Denn man murbe arg fich betrugen, wenn man glaubte, die Unhanger der funftlichen Methoden hatten um defwillen verabfaumet, den inneren Bau der Gemachfe, und überhaupt die Gemachfe in allen ihren Beziehungen genau und vollständig fen= nen zu lernen. Schon der große ginne that diefes, und in feine Sufftapfen traten viele Schweden, Deutfche, Englander und Frangofen, ohne daß es um deß= willen einem einzigen in den Ginn gefommen ware, eine naturliche Methode ftatt der bisher gebrauchlichen funftlichen einführen zu wollen. Unläugbar ift in den neuesten Beiten von Mannern, welche auf die natur= liche Methode hin arbeiten, febr viel fur Pflangenana= tomie und Physiologie gethan worden; ein Juffieu und Desfontaines, und Richard haben fich dadurch un= sterblich gemacht; Palifot: Beauvois, du Petit: Thouars, Mirbel, Poiteau haben fich große Berdienfte erworben; aber, fast mochte ich denn doch fagen, ihre Entdedungen haben wir nicht der naturlichen Metho: de, fondern eher eine wiffenfchaftliche Begrundung der naturlichen Methode ihren Entdedungen zu verdanken. Oder, arbeiteten nicht auch ein Gartner, Link, Rudolphi, Treviranus - ich nenne hier febr gefeherre Damen ; Man= ner, die neben den tiefften Forfchern den Ehrenplas verdienen — mit dem herrlichsten Erfolge in diesem Fache, ehne daß es ihnen darum in den Sinn gesommen ware, die natürliche Methode im gemeinen Lebem einsuhren zu wollen? Und, troß aller dieser Bemühungen, wie viel unbestrittenes Eigenthum ist die jest der Wissenschaft davon übrig geblieben? Gehort nicht ein Theil dieser Untersuchungen seiner Natur nach zu den schwierigsten, wo man so leicht sich irren kann, wo selbst heute zu Tage noch der eine Beobachter gerade das Gegentheil dessenigen gesehen haben will, was von dem anderen als unumstesstiebe, auf die sorgsästigste Beobachtung gegründete Thatsache verkündigt wird?

Aus allem diesem ziehe ich den Schluß, daß durch=

Aus allem diesem ziehe ich den Schluß, daß durchaus weder Partengeist noch Nationalstolz ins Spiel
kommen muß, um das kunkliche Spiem als das brauchbarere, im gemeinen Leben anwendbarere zu finden.
Ich kann mich irren; aber meine individuelle Ueberzeus gung ift, daß das linne'sche Sexualspiem noch lange
allgemein im Gebrauch bleiben, und daß mit Erfolg
barauf hingearbeitet werden wird, manche Irrthumer,
die den Gebrauch besselben erschweren, zu heben, da
viele der mit Recht gerügten Mängel und Inconvenienzen dieses Systemes; weniger im Spsteme selbst, als
in der Nichtbefolgung der festigesesten Grundsäse defselben, und in mangelhafter Untersuchung eines Theiles
der demselben einverleibten Offanzen zu suchen sind.

Willig und aus Ueberzetigung erfenne ich dann aber auch den hohen Werth einer mit Juffieu's Scharffinne und Beharrlichkeit ausgearbeiteten naturlichen Methode. Und daß diefe Anerkennung nicht bloges Compliment fen, davon moge der Aleif zeugen, den ich auf die Heberfepung des gegenwartigen Werfes verwende; ei= nes Werkes, das mohl vorzugeweife und mit großer Borliebe der naturlichen Methode gewidmet ift, und Juffieu's Grundfate genauer und vollftandiger fonft feines der mir befannten entwidelt. man damit bas Sexualfostem nicht verdrangen! Dur fene man überzeugt , daß zu Pflanzenregistern , deren man fich gum Rachfchlagen, gur Anordnung von Ber-barien, gu Catalogen von Garten u. f. w. fo baufig bedienen muß, die leichtefte Methode, wenn die nothige Genauigfeit mir ihr vereinbar ift, den Borgug verdiene: daß es manden Liebhaber vom Studium der Botanif abidreden wurde, wenn er fich in die Tiefen der na: türlichen Methoden hinein arbeiten mußte! Ja ich mochte bennahe mich dahin außern, daß eine ausfuhrliche, mit praftifchen Uebungen begleitete Museinanderfegung der

natürlichen Methode sich nicht einmal für ein gewohnliches Collegium der Botanif eigne, sondern allenfalls in besonderen Borlesungen für Geübtere müßte abgehandelt werden. Denn meines Bedünfens werden nur die Geweihten hohen Genuß in dem Studium der natürligen Methode sinden, und eine Menge von Kenntniffen und Ansichten daran reihen konnen, von welchen freylich der oberstächlichere Liebhaber sich nichts träumen läßt. R.

S. 57. Betrachten wir, nachdem wir die Resultate die fich ben benden Methoden fur die Unfanger erges ben, mit einander verglichen haben, diefelben nun auch noch aus dem Gefichtspuncte der Wiffenschaft an fich, fo wird der Borgug naturlicher Methoden fich in einem noch hellern Glanze zeigen. Lagt fich jemals eine gute Pflanzenanatomie erwarten, so lange man nicht dieje: nigen Pflangen gusammenftellt, Die in wirklicher Ber; wandschaft mit einander fteben? Bufte man, bis wie weit man mit Generalifierung der phyfiologischen Beo: bachtungen geben burfe, wenn die Claffification in nas turliche Kamilien uns hier nicht einen Kingerzeig gabe? Laffen , ben den fo gablreichen Ausnahmen aller Renn: zeichen genau bestimmte Gattungen fich einführen, fo lange man nicht damit anfangt, Diejenigen mit einander zu vergleichen, welche auch wirklich vergleichbar find? Durfte man es magen, irgend eine Idee über Die Eigenschaften zu generalifieren, ohne einen bestimms ten Ruckblick auf ihre Analogie? Werden wir jemals ohne eine genaue Bergleichung der abnlichen Pflanzen, die durch ihre Aehnlichfeit sich wechselseitig erklaren, zu einer frengen richtigen Terminologie gelangen? Und erscheinen nicht endlich die Pflanzenbeschreibungen selbst in einem weit flareren Lichte, wenn sie aus einem vers gleichenden Gefichtspuncte gemacht find ?

3ch frage den eifrigsten Freund von Spftemen: was

wurde er von demienigen Schriftsteller halten, der in einem für die Unfangegrunde der Boologie bestimmten Werfe die Thiere nach der Zahl ihrer Rufe clafificieren wollte ; ber die Schlangen und die Burmer gu Thieren ohne Rufe; Die Weichthiere und Die Dolpven ju benen, Die nur einen Ruf haben; den Menschen, Die Rleders maus und die Bogel ju den zwenfüßigen; die vier: füßigen Eperlegenden und Lebendiggebahrenden zu einer vierten Claffe u. f. w. gablte? Dhne 3meifel murbe er fagen, Diefe Manier, Die Thiere gu betrachten fonne allerdings einige Bequemlichkeit jum Auffinden ihrer Namen barbiethen, ober einigen Rugen gewähren, wenn man die Bewegungen berfelben ftudieren will; bas aber fen nicht die Wiffenschaft felbft, und man muffe fich febr buten, feine Studien nach einer folchen Ordnung einzurichten. Und diefe namliche Idee, die ben den Thieren niemand vorzuschlagen, niemand zu vertheidigen magte, wie fann man fich ihrer boch mit fo viel Barme ans nehmen, sobald von den Pflangen die Rede ift? Offens bar find die Urfachen diefer Erscheinung folgende: 1) weil die Pflanzenzergliederung an und fur fich fchwie: riger ift, und viel fpater ju einem Gegenstande bes Studiums gemacht murde, als die Anatomie der Thiere, und weil die naturlichen Aehnlichkeiten der Pflangen, ungeachtet fie nicht minder mefentlich find als ben ben Thieren, bem Ungeweihten (les yeux du vulgaire) weniger in die Augen fallen.

S. 38. Die zwente, und heutigen Tages wohl die fraftigste Ursache, ift der Parthengeist (benn dieser versbreitet sich selbst über Gegenstände die davon am meissten ausgenommen senn sollten), indem nähmlich die Parsthen der sogenannten Nachahmer von Linné ihren grossen Meister misversteht, und ihm Mennungen unters

schiebt, die mit jenen, die er wirklich hatte, ganz im Widerspruche stehen. Und wahrlich ist es hochst aufsfallend, die heutigen Linneaner im offenbarsten Widersspruche mit jeder Blattseite der linneschen Werke zu finden, während Linne und die benden Jussieu über alle Grundsätze der Wissenschaft bennahe einverstanden sind. Man erlaube mir hier, zum Beweise des so eben Gesagten, eine kleine Ubschweifung; und damit man nicht etwa glaube, ich wolle den Worten jener Schriftzsteller einen fremdartigen Sinn unterlegen, so will ich hier ihre eigensten Worte anführen:

Die natürliche Methode, sagt Linné, war das zerste und wird das lette Ziel der Botaniker bleiben (1); zheute zu Tage arbeiten die größten Pflanzenforscher zdaran, und es ziemt sich daß sie es thun (2); selbst zie Bruchstücke dieser Methode mussen mit Unstrengung zskudiert werden (3); sie ist der erste und letzte Wunsch zoder Pflanzenforscher (4); unwissende Botaniker sehen zote natürliche Methode als etwas Geringsügiges an, zaber von den geschicktessen ist sie immer hochgeschätzt worz zoden, obschon bisher noch keine wirklich entdeckt ist (5). Wie viele andere, so arbeitete auch ich lange an der

<sup>(</sup>i) Methodus naturalis primus et ultimus finis Botanices est et erit. Phil. bot.

<sup>(2)</sup> Summorum Botanicorum hodiernus labor in hissudat et desudare decet. Phil. bot.

<sup>(3)</sup> Methodi naturalis fragmenta studiose inquirenda sunt. Phil. bot. p. 31.

<sup>(4)</sup> Primum et ultimum hoc in Botanicis desideratum est. Phil. bot. p. 31.

<sup>(5)</sup> Primum et ultimum in parte systematica botanices quaesitum est methodus naturalis; haec adeo a Botanicis minus doctis vili habita, a sapientioribus semper tanti aestimata adhuc licet detecta nondum. Class. plant. 1738. p. 484.

Juffindung einer natürlichen Methode; ich machte das soben einige Entdeckungen, aber meine Arbeit konnte soich nicht beendigen, und ich werde mich mit derselben odurch mein ganzes Leben beschäftigen. Meine Ents odeckungen werde ich bekannt machen, und den werde sich wie einen Apollo verehren, welcher die wenigen soweisel aufzulösen vermag, die mir noch übrig bleis oben (6). Verbessere der, welcher sich der Arbeit ges machsen sühlt; er vermehre, vervollkommne diese methode; nur der Ungeweihte halte sich davon ents ofernt; wer dazu Geschicklichkeit hat, ist ein vorzüg; solicher Botaniker (7)."

Es ist Linne's Feder, aus welcher diese Zeugnisse zu Gunften der natürlichen Methode flossen. Jest nur noch einen Schritt weiter um zu zeigen, daß dieser große Mann gewisse Wahrheiten vortrefflich einsah, die von seinen vermeinten Schülern nun so eifrig gezläugnet werden. Er hat sich sehr klar über den Unterzschied zwischen der natürlichen und künstlichen Methode ausgesprochen.

Die naturlichen Ordnungen, sagt er, haben den "Rugen, daß sie die Natur des Gewächses kennen lehs "ren; die kunstlichen Ordnungen lehren die Arten von "einander unterscheiden (8). Immer wird die kunstliche

<sup>(6)</sup> Diu et ego circa methodum naturalem inveniendam laboravi, bene multa quae adderem obtinui, perficere non potui, continuaturus dum vixero; interim quae novi proponam; qui paucas quae restant bene absolvit plantas, erit mihi magnus Apollo. Class. plant. p. 484.

 <sup>(7)</sup> Emendent, augeant, perficiant hanc methodum qui possunt; desistant qui impares sunt, qui valent, botanici sunt eximii. Class. plant. p. 487.
 (8) Ordines naturales valent de natura plantarum, arti-

<sup>(8)</sup> Ordines naturales valent de natura plantarum, artificiales in diagnosi plantarum. Gen. plant. ed. 1764. in praefat.

33Methode erst den zwenten Rang nach der natürlichen 33behaupten, und dieser stets den Vorrang einräumen 35mussen (9)."

Nicht minder gut sah er die wesentliche Wichtigkeit der Charaftere ein, auf welche die natürliche Methode sich gründen muß, und auch hierin stimmt er völlig mit Jüssien überein. "Mögen diejenigen, welche den "Schlüssel der natürlichen Ordnung zu versertigen sich "bemühen, es wissen, daß tein allgemein vorhandener "Theil von größerer Wichtigkeit sen, als der, der von "der Lage, besonders des Samens, hergenommen ist, "und im Samen der Keim (10). Die Pflanzen grenzen "aneinander, wie Länder auf einer Landfarte (11)."

Es ist wirklich merkwurdig, daß, wenn man in dieser Rucksicht die Schriften Linne's mit jenen von Jussieu vergleicht, man eher dem Ritter von Linné einige Uebertreibung zu Gunsten des natürlichen Systemes vorwerfen könnte. So hat er es der Legion seiner Vorzganger nachgesagt, die Natur mache keine Sprünge (12), während die wärmsten Vertheidiger der natürlichen Ordznungen heutigen Tages, darin übereinstimmen, daß sie allerdings Sprünge macht, oder daß es in der Reihenz folge der Wesen Lücken gibt. Ueberall behauptet er,

<sup>(9)</sup> Perpetuum est quod methodus artificialis sit tantum naturalis succedanea, nec possit non cedere naturali. Class. plant. in praefat.

<sup>(10)</sup> Qui clavem fabricare student, sciant nullam partem universalem magis valere quam illam a situ, praesertim seminis, in semine punctum vegetans etc. Class. plant. p. 487.

<sup>(11)</sup> Plantae omnes utrinque affinitatem monstrant, uti territorium in mappa geographica. Phil. bot. p. 31.

<sup>(12)</sup> Natura non facit saltus. Phil. bot. p. 40.

alle Gattungen fenen naturlich (13); ein Sat, der von vielen der eifrigften Unhanger der naturlichen Familien gelaugnet wird. Als Grundfat, und ohne eine Aus: nahme zuzugeben, ftellte er die Behauptung auf: "daß Mfangen aus einer und berfelben Gattung, auch Dies afelben Rrafte besiten: daß diejenigen, die derfelben maturlichen Ordnung angehoren, einander auch in ih: pren heilfraften analog find; ja daß felbst alle Pflangen aus einer und berfelben naturlichen Claffe, in Rucke ficht auf ihre Beilfrafte, in einer gemiffen Bermandte 35schaft mit einander fteben (14)." Die Unhanger ber naturlichen Ordnungen hingegen find weit entfernt Dies fem Grundfate eben fo unumschranft zu huldigen, wie man dieses aus meinem. Essai sur les propriétés des plantes comparées à leurs formes exterieures et leur classification naturelle (Paris, 1804, 4.) erse ben fann.

Dieß waren also Linne's Grundsate, so wie er sie felbst aussprach. Werfen wir nun noch einen Blick auf sein Benehmen, so werden wir sehen, daß er ben verschiedenen Gelegenheiten Bernard von Jussieu als den größten Botaniker seines Zeitalters pries; daß er selbst natürliche Ordnungen bekannt machte, die von denjenigen, mit welchen Jussieu ohngefahr in demselben Zeitpuncte auftrat, wenig verschieden waren; daß er dieselben fast in allen Auslagen seiner Werke wiederzholte, um dadurch den Botanikern gleichsam einen

<sup>(13)</sup> Omnia genera naturalia sunt. Gen. plant. ed. 1764.

<sup>(14)</sup> Plantae quae genere conveniunt etiam virtute conveniunt, quae ordine naturali continentur etiam virtute propius accedunt, quaeque classi naturali congruunt etiam viribus quodammodo congruunt. Phil. bot. p. 282.

Wink zu geben, daß er nur darum der kunftlichen Mesthode treu bleibe, weil die natürliche damals noch so unvollkommen war. Und endlich werden wir finden, daß er seinen liebsten Schülern Privatvorlesungen über die natürlichen Ordnungen hielt.

Die fonnte nun aber Er, der das Gange der Bif. fenschaft so umfassend und so richtig übersah, so übel verftanden werden? Auf der einen Seite tadelten gemiffe allzueifrige Unhanger der naturlichen Ordnungen, wie 1. B. Mdanson und Buffon, das Gernalfpftem unges rechter Beife und über die Gebuhr, weil fie die Bers Schiedenheit des 3weckes und der Mittel ben der nature lichen und fünstlichen Methode nicht überdachten; von der anderen Seite hatte die Mehrzahl der unmittelbar in das funftliche Syftem eingeweihten Schuler Linne's. fich gegen die naturliche Methode erhoben , und glaubte ihrer Sochachtung fur Linné nicht beffer Luft machen ju fonnen, als durch unbedingte Berachtung eines Ges genffandes, den Linné felbst fo boch fchatte. Eine fo wunderliche Grille bes menschlichen Geiftes lagt fich nur dann einiger Dagen erklaren, wann wir uns an dasjenige erinnern, was fruher von den Gefahrlichfeis ten der ausschließlichen Befolgung eines funftlichen Spftemes gefagt worden ift. Dadurch, daß man alle Pflangen dem Gerualfpsteme anpagt, und in demfelben bor allem anderen nur die Befruchtungswerfzeuge und bie Bahl der Theile beruckfichtigt, endet" man damit, daß man alle anderen Organe der Pflangen, und die Gefichtspuncte, aus denen man fie betrachten fann und foll, vernachläffigt; und dadurch, daß man feine Pflan: gen bestandig nach diefem Spfteme ordnet, endet man damit, daß man jede andere Unordnung fur unbequent und ungereimt anfieht; und fo faben auch Linne's Schus

ler, jede zu Gunsten der natürlichen Methode unternommene Bemühung, als eine an ihrem Meister bes gangene Todtsünde an. So geschah es, daß man von dem allzu uneingeschränkten Gebrauche eines an sich nütlichen Systemes auf Ideen gerieth, die mit jenen Linne's in dem schrenendsten Widerspruche stehen. Möge diese historische Benspiel zur Bestätigung der Grundsäge dies nen, nach welchen man nach unserer oben geäußerten Mennung, Botanik studieren sollte.

\*) Runftlich jufammengeftellt, und aus allen Eden gu: fammen gefucht, find allerbings die Beweife, welche Berr Decanbolle bier gum Behufe feiner Unpreifung des naturlichen Spftemes benbringt. Wenn er aber dadurd daffelbe gleichsam ins gemeine Leben einzufüh: ren gedenet, fo modite er feinen 3med dennoch fchwerlich erreichen. Linne fab die Schwierigkeit eines folden Unternehmens gar wohl ein, und ben allen Lobeser; hebungen, die er dem naturlichen Systeme aus Ueber= zeugung und billiger Weise machte, sah er daffelbe doch immer nur als etwas an, wozu der Butritt nur dem Meifter in der Runft, nur dem durch langes Studium dazu Gingeweihten, mit Benie begabten Botanifer offen fiche. Sein ganges praktifdes Leben beweift, daß es daran verzweifelte, das naturliche Syftem jemals popular maden ju tonnen; und ich halte dieg fur den eigentlichen Grund, warum er, der ehrenvollen Mey-nung ungeachtet, die er immer von dem naturlichen Spsteme hegte, dennoch seine schonften Jahre und seine besten Krafte auf die Vervolltommnung und Ausbildung feines Sexualfustemes verwendete. Ich fann mid irren; allein, bis Erfahrung mid eines beffern belehrt, fieht meine Ueberzeugung fest, daß das Gerualfustem noch lange unter allen Rationen im taaliden Gebrauche bleiben wird , und daß mandhe ber Fehler, Unbequemlichkeiten und Inconsequenzen, die man demfelben jest noch, oft mit mehr oft mit minderem Rechte, vorwerfen fann, durch die vereinigten Bemuhungen fo vieler Botanifer, welche fich deffelben bedienen, ver-fchwinden werden. Auch der tiefere Forfcher wird jum ordnen feiner Rrautersammlung, feines botanifden Bar: tens, ju Ginregistrierung der neu von ibm entdedten und beschriebenen Pflangen, ju feiner Correspondeng u. f. w., des Sexualfpstemes fich bedienen, mahrend die

Busammenstellung nach dem natürlichen Systeme, ihm angenehme und lehrreiche Uebersichten, tiefere Blicke in die Natur und in das Wesen der Begetabilien gewähren, und ihn die Pstanzen aus einem höheren Standepuncte zu betrachten lehren wird. Dieß wird und muß aber meistens Folge des Selbststudiums seyn: denn zu Lehrvorträgen nach dem gewöhnlichen Juschnitte, eignet sich das natürliche System wohl kaum. Es erfordert gewisser Maßen ein eigenes Collegium, das nur solchen genießbar und lehrreich ist, die bereits schone Vorkenntenisse mitbringen, und die das Pstanzenstudium nicht bloß zu ihrer Etholung, als Lieblingsbeschäftigung in Rebenstunden betreiben, sondern demselben einen grossen Theil ihrer Zeit widmen können. R.

S. 40. Wenn ich nach allen diesen Betrachtungen es wagen durfte, mit wenigen Worten den Plan zu zeichnen, den man benm Studium dieser Wiffenschaft befolgen sollte, so wurde ich mich ungefahr auf folgen; den Rath beschränken, und die Studien der Anfänger etwa in folgende dren Spochen theilen:

Buerft muß man bor allem trachten, fich eine folide Renntniß der Namen und Formen aller Organe der Pflanzen, vorzüglich aber derjenigen, welche auf die Blume und die Frucht Bezug haben, zu verschaffen; nich mit der Lehre von ihren Verrichtungen ein wenig bekannt machen; dann die Modificationen diefer Organe untersuchen, zu deren Bezeichnung man fich der 210; jectiven oder gemiffer gufammengefetter Worte bedient: man muß die Terminologie fich badurch recht geläufig machen, daß man Pflanzen im Style der Botanifer bes schreibt. 2) Rach diefen vorbereitenden Studien nimmt man irgend ein funftliches Spftem, gleichviel welches, und trachtet nach demfelben Pflangen zu bestimmen; das ben schränke man sich aber nicht auf ein einzelnes Sp: stem ein, sondern man bediene sich ohne Unterschied mehrerer, t. B. des Sustemes von Lestiboudois, von Dubois, Lamarck, Linné, Baller, Tournefort u.

f. w. .... die ich hier in der Ordnung ihrer verhalte nigmäffigen Kaflichkeit aufführte.

So oft man eine Pflanze nach was immer für einem fünstlichen Spsteme untersucht hat, muß man sie vers mittelst des Registers in der natürlichen Methode aufzsuchen, um dadurch die wahren Verwandtschaften der Pflanzen einsehen zu lernen, die man nunmehr den Nazmen nach kennt. Hierzu sind die Werke Jüssieu's und derzenigen, welche in seine Fußstapfen traten (1) die besten Führer. Eben nach dieser Methode soll man seine Beobachtungen und Sammlungen reihen, um recht inz nig damit bekannt zu werden; auch soll man keine, zur Prüfung der Rennzeichen der Familien und Gattungen sich darbiethende, Gelegenheit vernachlässigen.

- 3) Nach dieser zwenten Spoche des botanischen Studiums, soll man sich Muhe geben, die natürlichen Familien der Gewächse sogleich und unmittelbar zu erztennen, ohne vorher zu einer kunstlichen Methode seine Zustucht zu nehmen, ausgenommen in schweren Fällen, oder in solchen, wo die zur Zeit noch vorhandenen nach der natürlichen Methode eingerichteten Schriften uns im Stiche lassen.\*)
  - \*) Das linne'iche Spftem zwingt und nie, Aushulfe ben bem natürlichen Spfteme gu fuchen, mahrend der Ansfanger, wenn er nach diefer dritten Regel zu Werte

<sup>(1)</sup> Jussieu genera plantarum.
Ventenat tableau du regne vegetal.
Jaume St. Hilaire exposition des familles naturelles.
Mirbel histoire naturelle des Végétaux, in der neuen Ausgade von Büffon... fonnen für die Gattungen zum Leitsaden dienen. Die dritte Edition der Flore française und Robert Brown's Prodromus florae novae Hollandiae, sind bisher noch die einzigen Werke, in denen eine etwas beträchtliche Anzahl von Arten nach der natürlichen Methode aufgeführt werden.

gehen soll (ich spreche hier aus Erfahrung) gar sehr oft gezwungen wird, ben irgend einem kunstlichen Systeme, wenn es auch gerade nicht das Linne'sche ware, seine Buslucht zu nehmen. Natürliche Systeme lassen stets und immer der Willtuhr, ich mochte bennahe sagen der Phantasse zu vielen und zu frenen Spielraum. Wir zählen alle gleich, aber wir dichten nicht alle gleich. Es ist Thatsache, daß man in wenigen Lektionen Kindern von 10—12 Jahren daß Linne'sche System so begreif=lich machen kann, daß sie ben den meisten Pflanzen, Elasse und Ordnung zu bestimmen im Stande sind, det ters sogar die Gattung. Man versuche dieß auch bep Jusselie Methode. R.

Ich sette ben allem was ich bisher sagte, voraus, daß das natürliche System schon vollkommen ausges arbeitet, vollendet sen. Jest bleibt mir noch die Ents wickelung der Grundsäte dieser Methode übrig, welche ich absichtlich von den allgemeinen Betrachtungen über ihre Rüslichkeit getrennt habe, um jeden dieser verschies denen Gegenstände desto vollständiger abhandeln zu können.

## Fünftes Capitel.

Grundfåge der verfchieden en naturlichen Eintheilungen.

5. 41. Es ift meine Absicht nicht, hier eine volls ständige Uebersicht der verschiedenen Classeneintheilungen zu liefern, welche nach und nach von Botanikern als natürliche Classificationen bekannt gemacht wurden; wohl aber werde ich suchen, die Verschiedenheit und den verhältnismäßigen Werth der Grundsäße, auf die sie sich stügen, fühlbar zu machen. Man kann aus diesem Gesichtspuncte dreyerlen Arten natürlicher Classsificationen annehmen, nämlich: diejenigen, in welchen

man noch im Dunkeln umbergriff, (du tatonnement) die der allgemeinen Vergleichung (comparaison générale) und die der Unterordnung der Kennzeichen (subordination des caractères). Jede derfelben were den wir etwas näher beleuchten.

S. 42. Die alten Raturforscher, die den eigentlichen 3weck der fünstlichen und naturlichen Methode nicht flar genug unterschieden, ftellten, wie bereits angeführt wurde, vermischte Classeneintheilungen auf, die weder der einen noch der anderen der oben bemerkten Claffen bengezählt werden können. Alles, was sich aus ihren Werken schließen lagt, ift, daß fie durch jenen Tact, den ichon der gefunde Menschenverstand einfloft, und ber durch langen Umgang mit einer Sache gescharft wird, auf eine Spur der naturlichen Berwandschaften famen, ohne jedoch dieselbe weiter ju verfolgen, ober fie einer Regel zu unterwerfen. Dief find die Methoden, ben welchen das Greifen im Dunkeln an der Tages, ordnung war. Unter den Alten finden wir die erften etwas genaueren Ideen diefer Urt ben Magnol. "Ich "babe, fagt biefer beruhmte Botanifer (1), geglaubt, ben den Pflanzen eine gewisse Verwandtschaft mahr; munehmen, nach deren Graben man fie, wie diefes mauch ben den Thieren geschieht, in verschiedene Fas milien ordnen konnte. Eben diefer Berührungspunct mist en Thieren und Pflanzen veranlafte mich, die "Pflanzen, etwa wie benm Menschen, in gewiffe Kamis slien zu theilen, und weil es mir unmöglich schien, Die

<sup>(1)</sup> Petri Magnol prodromus historiae generalis plantarum. Monspelii, 1689, 12. in praefat, Id bediene mich hier, mit betridchtlicher Abfürzung, der bereits abgefürzten Uebersenung, welche Adanson von dieser Stelle in seinen Familles des Plantes lieserte.

"Rennzeichen diefer Kamilien einzig bon den Befruche stungstheilen herzunehmen, fo mablte ich dazu diejenis gen Theile der Pflangen, welche die vornehmsten chas "rafteriftifchen Merfmale barbieten, wie die Burgeln, "die Stengel, die Blumen und die Samen. Ben vielen "Offangen bemerkt man wirklich eine gewisse Alehnlichkeit, seine Bermandtschaft, welche man aber im Gangen, und nicht in der Bergleichung jedes einzelnen Theiles afuchen muß: sie ist auffallend diese Bermandschaft, Jagt fich aber nicht aut mit Borten ausdrucken, wie 3. B. ben den Familien der Agrimonien und Runffin-"gerfrauter, die jeder Botanifer fur verwandt halten wird, ungeachtet ber Ungleichheiten, die in den Bur; mieln, Blattern, Blumen und Samen vorfommen. "Auch zweifle ich nicht, daß die Rennzeichen der Famis alien bon den erften Blattern, die fich benm Reimen abes Samens entwickeln, hergenommen werden fonnen. Ach habe daher die Ordnung derjenigen Pflanzentheile befolgt, welche die hauptfachlichsten Unterscheidungs: mertmale der Familien liefern, und habe oft mehrere pfolche Theile zugleich in Betrachtung gezogen, ohne mich eben an einen einzelnen zu binden."

Wir finden in diesem Werke Magnol's auf die ungekunstelteste Weise jene allgemeine Idee von naturisticher Verwandtschaft ausgedrückt, von der die Alten alle eine Ahndung, für die sie aber keine Regel hatten, um sich benm Aufsuchen dieser Verwandtschaft darnach zu richten. Daher kam es denn auch, daß der eine Bostaniker gewisse Pflanzen weit von einander entfernte, die ein anderer Pflanzensorscher für nahe verwandt aus nahm, und es gab damals noch kein Mittel-um zu bestimmen, wer von benden hier Necht oder Unrecht habe. Man trifft diese große Unbequemlichkeit selbst

noch ben einem Crantz (1), einem Necker (2), ja felbst ben Trattinick (3) an, welche unter ben neueren aussschließlich die nämliche Methode befolgen wollten.

\*) Und der Uebersetzer fürchtet sehr, daß man sie nach Jahrhunderten noch ben allen sogenannten natürlichen Systemen sinden wird. Sehe man ein natürliches Spestem ben der Beschränktheit unserer gegenwärtigen Kenntnisse auszuarbeiten unternehmen will, sollte man sich vorerst fragen, ob die Natur selbst ben Hervorbrinzung ihrer Producte ein System hatte oder nicht? Wird diese Frage bejahend beantwortet, so ist es offenbar, daß nur dassenige System den Namen eines natürlichen verdient, daß dem Systeme der Natur selbst analog ist. Wie aber dieses gefunden werden konne, vermag der Uebersetzer, der die unendliche Weisheit (denn nur wenn man eine solche als Schöpferin aller Dinge annimmt, kann es ein System in der Schöpfung geben) mit der Besorankung unserer Geisteskräfte nicht zu vergleichen im Stande ist, nimmermehr einsehen. R.

Fünfzig Jahre nach Magnol trat Linné mit seinen natürlichen Ordnungen auf, an denen man ebenfalls das Greisen im Dunkeln erkennt; frenlich war er der erste, welcher den Grundsatz festsetze, alle Kennzeichen müßten von den Befruchtungstheilen hergenommen senn; aber, er fügt ben, "keine apriorische Regel kann ben "der natürlichen Classeneintheilung gültig senn (Classes "plantarum p. 487); ausschließlich kann kein Befruch; "tungstheil in Betrachtung gezogen werden, sondern "man muß sich nur an die einsache Uebereinstimmung "aller Theile halten." Er ordnete die Gattungen in Gruppen\*), hüthete sich aber wohl, die Kennzeichen dieser Gruppen anzugeben, oder sie durch irgend eine Methode mit einander zu verbinden; man liest sogar in

<sup>(1)</sup> Institut. rei Herbariae, 1776.

 <sup>(2)</sup> Elementa botanica, 1790.
 (3) Genera plantarum, methodo naturali digesta. Vindobonae, impens. auctoris, 1802. 8.

dem Werte von Gifecte, daß Linne fich fehr über eis nen seiner Schuler (Ragraus) luftig machte, ber eine folche Arbeit unternommen hatte, und den er lachend fragte: mas wohl eine naturliche Ordnung fur ein Ding fen? Wenn man aufmerksam ift auf ben Gang, welchen Linné in feinen Fragmenten einer naturlichen Ordnung beobachtete, so fieht man wohl ein, daß er mit feinem gewohnlichen Scharffinne den Bermandt; Schaften der Pflangen auf der Spur mar, daß er aber, hingeriffen von der allzugroßen Wichtigkeit, die er der Bahl ber Theile in Vergleichung mit ihrer Lage gab, und vorzüglich wegen des Uebergewichtes, das er der Blume iber die Frucht einraumte, Die wesentlichen Renns ziichen, welche die Pflanzen, deren Bermandtschaft er dennoch fühlte, an einander reihen, nicht zu ents beken vermochte. Unmuthig über den schlechten Erfolg feiner Bemuhungen gab er nun dasjenige fur unmöglich aus, was nur ihm nicht gelang, und diefer lettere Brethum ift ohne Zweifel ben einem Manne verzeihlich, welcher durch fein Genie und durch feine Renntniffe fich ein Recht erworben zu haben scheint, von den feis nigen auf die aller übrigen Gelehrten zu schließen. Line ne's naturliche Ordnungen wurden fast ohne Ginschrane fungen von Scopoli (1), Murray (2) und Anderen angenommen.

\*) Diese Gruppen hat er aber sehr oft in den Kategorien der Classen angegeben, z. B. Stellatae, Asperisoliae, Umbelliserae. R.

(1) Flora caroniolica, 1760.

<sup>\*\*)</sup> Es ist in diesem Paragraph eine Stelle aus Minne's Classes plantarum ausgehoben. Ich will feine Bemersfung, sondern nur noch wortlich eine Stelle benfugen, die ebenfalls in den Classibus plantarum, und zwar auf

<sup>(2)</sup> Apparatus medicaminum, 1776.

det namlichen Seite (487) steht: "Qui clavem (Methodi "naturalis) sabricare student, sciant nullam partem uni"versalem magis valere, quam illam a situ, praesertim
"seminis, a semine punctum vegetans, quod
"vel perforat longitudinaliter semen, seu undique invol"vitur, vel ad ejus latus reponitur; hoc vel extra co"tyledones vel intra; vel in basi, juxta basin, ad latus,
"vel in apice seminis: basi seminis est cicatricula ista,
"qua pericarpio vel receptaculo proprio suit affixum se"men." So dusette sich Linne im Jahte 1738. R.

Um diefen Billführlichkeiten ber alteren nas turlichen Methode abzuhelfen, erfand Mdanson (1) feine fogenannte Universalmethode, oder die Methode ber allgemeinen Bergleichung. Er bachte, und zwar mit Recht, daß in einer naturlichen Methode, alle Pflanzentheile in Betrachtung gezogen werden muffen, und grundete auf jedes einzelngenommene Pflangenorgan ein oder mehrere von ihrer Lage, Gestalt, Angahl, von ihrem Berhaltniffe, bon ihrer Dauer, und bon ihrer Substanz hergenommene Sosteme. Das Resultat diefer Arbeit maren funf und fechzig funftliche Spfteme. In Kolge diefer ungeheueren Arbeit bachte Abanson, baß Diejenigen Pflanzen, welche in der größten Angahl diefer Ensteme neben einander zu fteben famen, nothwendiger Weise auch diejenigen senn mußten, welche am nachsten mit einander verwandt maren, und die man also auch in der naturlichen Ordnung am nachsten zusammenstellen Auf den erften Unblick hat diefe Idee durch ihre anscheinende Genauigkeit auch wirklich etwas Bers führerisches, allein sie vermag bennoch nicht eine grund; liche Drufung auszuhalten, benn 1) fest fie voraus, daß uns nicht nur alle Organe der Affangen, sondern auch alle Gesichtspuncte \*), aus benen fie betrachtet werden konnen, hinlanglich befannt fenen.

<sup>(1)</sup> Familles des plantes, 1763.

ift es aber flar, daß, als Abanson seine Unter: nehmung magte, diefe Vorausfetzung feineswegs in der That begrundet war; daß fie auch jest noch unrichtig ift, und es bielleicht immer bleiben wird. Und fennten wir auch wirflich 2) alle Organe der Pflangen, und unterfuch: ten wir fie unter allen möglichen Gefichtspuncten, fo bliebe beffen ungeachtet die Grundidee darin fehlerhaft, daß fie ben allen Organen gleiche Wichtigfeit, und fur alle Gefichtspuncte aus benen fie betrachtet werden ton: nen, gleiches Intereffe vorausseten, mas unmöglich Bugegeben werden fann. Es fpringt in die Augen, daß gewiffe, burch ihre Verrichtung fehr wichtige Organe auch auf das Gange der Organisation, oder auf die Erhaltung der Wefen einen großeren Einfluß als andere haben, und daß daher auch ihre Wichtigfeit zu Be: grundung einer Claffeneintheilung überwiegender fenn Die Beobachtung zeiget, daß unter ben verschiedenen Gefichtspuncten, aus welchen man fie betrachten fann, es sowohl feste als veranderliche gibt, wo naturlicher Beife die erfteren ben der Claffeneine theilung eine wichtigere Rolle fpielen muffen. 2ldans fon's Theorie schmiegt fich indeffen an feine diefer Modis ficationen, an feine diefer nach ihrer Wichtigfeit ges reiheten Stufenfolgen. Deffen ungeachtet aber bleibt es unverfennbar , daß die von ihm angezeigten Rami: lien, die er frenlich mehr durch Umhergreifen im Duns feln, als durch Benhulfe feiner Methode aufgefunden haben mag, im Allgemeinen von der Ratur anerkannt. und der Aufmerksamkeit der Beobachter murdig find. Der von Abanfon beobachtete Gang, und feine Grunds fate, dienten Buttner'n gur Grundlage feiner Arbeis ten, deren Ubrig fein Schuler, Ruling, befannt ges macht hat. (Dav. Sigism. Aug. Bittener in Joh. Phil. Rüling comment. bot. de ordinibus naturalibus plantarum. Goetting. 1774. 4.)

- \*) Der Ueberfeger mochte hinzusegen: "und auch alle Pflanzen."
- S. 44. Geraume Zeit vor Erscheinung der Mdane fon'ichen Familien, eriffierte indeffen bereits ein febr merkwurdiges, von feinen Zeitgenoffen nicht gehörig gewurdigtes, und von den Neueren vergeffenes Bert; ich menne Beister's im J. 1748 herausgegebenes Systema plantarum generale, in welchem die Methode erflart wird, nach welcher die Pflangen des Selmftas bter Gartens icon feit 1730 geordnet maren. scheint alle die Ideen, die feither als die mahren ans erkannt wurden, und welche die Grundlage der allers neuften Methode ausmachen, recht wohl gefühlt zu ba: ben. Aus zu großer Anhanglichkeit an Tournefort's Spftem fing er aber an, die Pflanzen in Rrauter und Baume einzutheilen; und diefer erfte Kehler nothigte ibn bennahe alle, felbst die einfachsten Bermandschaften su gerreiffen. Wenn man aber von diefer erften Gine theilung abstrahiert, so bleibt der übrige Theil feines Merfes ein immerhin fehr merfwurdiges historisches Denfmal. Es war, allem Unscheine nach, von gar feis nem Ginfluffe auf den großen Saufen der Botanifer, leitete aber gewisser Magen den Bernbard von Zuffieu ben seinen Nachforschungen. Seit dem Jahre 1758 nahmlich, also funf Jahre fruher als Manson fein Werf herausgab, und gehn Jahre nach Erscheinung des heisterschen, hat Bernbard von Jussieu Garten von Trianon nach einer befonderen Methode, beren Bervollfommnung er fein ganges Leben widmete, eingerichtet. Ein treuer Freund der Wahrheit, uners mudeter Beobachter der Natur, einfach und mittheilend

im gefellschaftlichen Umgange, erwarb er fich, ohne eigentlich etwas wichtiges geschrieben zu haben, einen dauernden Ruf, und man fann ihn als das haupt einer großen Schule anfeben, ohne bestimmt zu wiffen, welches der wirkliche Untheil des Ruhmes fen, der ihm gebührt. Denn erft im Jahre 1789 machte fein Reffe Unton Laurent von Juffieu, feine Methode bekannt, die dem Lettern mahrscheinlich vieles von ihrer Bervollfommnung, fowohl im Gangen, als im Detail, ju verdanken hat. Dhne und daher darauf einzulaffen, jedem diefer geschickten Botanifer den Untheil anzuweis fen, den er an diefem Beiffesproducte hat, und badurch Namen zu trennen, die nicht nur durch Blutsvermande schaft, und durch das innigste Zutrauen, sondern auch durch Gleichheit des Ruhmes mit einander verbunden find, wollen wir nur bemerken, daß das Auszeich: nende der Methode der beyden Juffieu's darin besteht, daß sie sich auf Unterordnung (subordination) der Rennzeichen grundet. Ueberzeugt von der Billführliche feit der auf bloges Umbergreifen fich grundenden Des thode, und von der Uebertreibung des Grundfages einer einformigen und allgemeinen Bergleichung ber Organe, waren fie die Erften, die forgfaltig bemerkten, baf nicht alle Organe, und nicht alle Gefichtspuncte, aus denen man fie betrachten fann, einen gleichen Grab bou Wichtigkeit und Dauerhaftigkeit haben; daß einige gleichsom über die anderen zu herrschen scheinen, fo baß, wenn man feine Claffeneintheilung zuerft auf diese vorherrschenden Organe begrundet, und die der Abtheilungen des zwenten Ranges auch von den minder intereffanten Organen hernimmt, man dadurch auf die möglichst richtigste Nachahmung derjenigen Ordnung, welche die Ratur beobachtet, geleitet wird.

Dieser einfache und schwer zu bestreitende Grundsat war fruchtbar an wichtigen Folgerungen, und es gesschah aus diesem Gesichtspuncte, daß einer unter den Männern, welche am tiefsten über den Sang der Wissenschaften und den allgemeinen Plan der Natur nachgedacht haben, ben einer fenerlichen Gelegenheit von Jüssenschaften; wert sagte: "es sen ein Hauptwerf, welches in den Beobachtungswissenschaften eine viels zleicht eben so wichtige Epoche mache, als Lavoisier's "Chemie in den Erfahrungswissenschaften." (Cuvier rapp. à sa Maj. sur les progr. des sciences).

S. 45. Unter benjenigen, welche sich an diese Subsordination der Rennzeichen anschlossen, gibt es einige, die Jussen Beobachtungen vernachlässigten, die zu wenig ausländische Sewächse kannten, und untergeordeneten Betrachtungen zu viel einräumten, und daher unter dem Namen natürlicher Methoden wahre kunsteliche Systeme aufstellten. So ist man von Batsch's (1) und Augier's (2) Arbeiten gezwungen zu sagen, das, ungeachtet einiger darin vorkommenden glücklichen Zussammenstellungen, ihr Eintheilungsgrund, nämlich die absolute oder relative Zahl der Theile der Blume, etz was vollkommen willkührliches ist.

S. 46. Seit 1789 dachten die meisten Naturforscher, die ihr Genius auf das Studium der natürlichen Verswandtschaften leitete, daß, wenn man auch beym ernssten Nachdenken über Jussieu's Werk, über einige bessondere Puncte, einer andern Mennung senn könnte,

<sup>(1)</sup> Tabula-affinitatum regni vegetabilis, aut. A. J. G. C. Batsch. Vinar. 1802.

<sup>(2)</sup> Essai d'une nouvelle classification des végétaux conforme à l'ordre que la nature paraît avoir suivi, par Augier. 8: Lyon. 1804.

man bennoch dem Gangen einen frengen flug überdache ten Gang, richtige und folgereiche Grundfage, und scharffinnige und gluckliche Betrachtungen der Einzelns beiten zugefteben muffe. Daber richteten fie auch ihre größte Aufmerksamkeit auf die Bervollkommnung der einzelnen Theile diefes großen Gebaudes. Unton Laus rent von Juffien beschäftigte fich unaufhörlich mit benjenigen Bufagen und Berbefferungen, welche fein Berk erforderte. Die herren Lamarck und Dentes nat pruften forgfaltig fowohl die beften Mittel gur Burdigung des verhaltnifmäßigen Werthes der Renns zeichen, als auch die Beranderungen, welche ben Bes stimmung der Grenzen gewiffer Familien und Sattuns gen, durch neue Beobachtungen etwa nothwendig ges worden fenn durften. Desfontaines befestigte die großen Grundpfeiler diefer Methode, indem er fie, ber mittelft einer jener Entdeckungen, die eben fo fehr durch ihre Einfachheit, als durch den Reichthum neuer Ideen, die fie darbiethen, auffallen, an die Pflanzenzergliedes rung anschloß. Die benden Gartner, Bater und Gohn, Richard und Correa vervollkommneten unfere Rennts niffe bon der Frucht und ben Samen, auf eine aus; gezeichnete Beife, und ihnen haben wir alfo gang neue Aufflarungen über einige ber wichtigften Organe fur naturliche Claffeneintheilung zu verdanken. Die meiften Reifenden, unter welchen die Namen eines Swart, Labillardiére, Desfontaines, Ruiz und Pavon, Bumboldt und Bonpland, Palifot : Beauvois, Detits Thouars, Sofmannsegg, Marschall von Bieber: ftein, Stephens, Mams und Robert Brown bor; Buglich dankbarer Ehrenmeldung werth find, haben die Pflanzen mit einer bisher unbefannten Gorgfalt beschrieben. Die ftrenge Genauigkeit und die Bollffans

digfeit der Beschreibungen, wodurch die Werfe anderer gelehrter Botanifer, eines l'Beritier, Cavanilles, vabl, Smith, Willdenow, Jacquin, Bost, Walds ftein und Ritaibel, Schlubr, Soffmann \*) fich auszeichnen, haben fur das Studium der naturlichen Bermandtschaften wichtige Materialien geliefert. Eine tiefere Renntnif der ernptogamischen Gewachse, wie wir fie vorzüglich den Untersuchungen eines Sedwig, Bulliard, Dersoon, Acharius, Daucher, Dawson, Turner, Palisot, Beauvois, Mohr, Weber, Bris del, Swarm u. f. w. ju verdanfen haben , befreundete. die Gelehrten mit dem Bergleichen ungewohnter, und folcher Formen, die man ben Begrundung der gebrauche lichsten Spsteme nicht voraus fab. Die Zergliederuns gen des inneren Baues der Gewächse, wie wir fie ben Bedwig, und fpater ben Sprengel, Mirbel, Link, Treviranus, Rudolphi finden, machten es uns möglich, gewiffe Eigenschaften der Structur des Bes wachses strenger zu bestimmen. Mehrere Monographien hatten den 3meck, oder das Resultat, zweifelhafte Puncte der Classeneintheilung zu erlautern. mit den Grundbegriffen der naturlichen Methode innigft vertraute Schriftsteller, wie Lamarct, Dentenat, Correa, Lint \*\*), Richard, Detit : Thouars, Ros bert Brown, Gawler, Sims, Salisbury, Konig, Desvaur, u. a. m., an beren Ramen ich vielleicht auch ben meinigen anschlieffen darf, haben in ihren Werken Diejenigen Beranderungen in der Claffification angezeigt, welche von Zeit zu Zeit durch Entdeckung neuer Beges tabilien nothig wurden. Noch muß ich zu den Urfachen, welche auf die Bervollfommnung der botanischen Mes thoden einen gunftigen Ginfluß hatten, auch die wichs tigen Berbefferungen der zoologischen Spftematik gablen,

womit vorzüglich Euvier sie bereichert hat, und die sehr vortheilhaft auf die Botanik zurückwirkten, so daß ich es mir zur befonderen Ehre anrechne, dieselben ebenfalls benutt zu haben. Mit einem Worte, es biethen sich so zahlreiche und so wichtige Werke über alle Zweige der Wissenschaft dar, daß daraus die Nothwendigkeit hervorgeht, die Grundsäte der natürzlichen Methode so zu sammeln, daß man eben nicht gerade diesem oder jenem Verfasser folgt, sondern alle neueren Beobachtungen benutzt. Aus diesem Gesichtspuncte, dessen Schwierigkeit ich mir nicht verhehle, ist das folgende Buch bearbeitet. Trügt mich meine Hossnung nicht, so wird es dazu dienen, den Botanizkern für die Zukunft als Richtschnur für ihre Arbeiten gelten zu können.

- \*) Diese, und die einige Zeilen später genannten Manner waren aber ja bennahe alle Linneaner, und befolgten bloß Linne's Methode. R.
- \*\*) Es ist mir unbekannt, was für ein Werk unseres vortrefflichen Natursorschers Link, hier gemeint sen, wenn es nicht die ihres theueren Preises wegen mir keider unbekannt gebliebene flore portugaise ist. Auch hielten, so viel ich weiß, Bawler, Sims und König sich immer an das Sexualfystem. Ben der nun schon mir freylich die neueren Arbeiten dieser Gelehrten uns bekannt geblieben. R.
- \*\*\*) Der Uebersether kann hier ben Gelegenheit der Anführung der botanischen Systeme, die etwas ausgearbeiteter hatte senn durfen, nicht umhin zu bemerken,
  daß es der Botanik, wie jeder anderen Wissenschaft
  ergieng; daß sie namlich erst dann systematisch bearbeitet wurde, nachdem irgend ein wohlthätiger Genius
  ihr ihre Sprache gegeben hat.

Quid voveat dulci nutricula megis alumno, Quam sapere, et fari ut possit, quae sentiat.

Um dieses fari ut possit, um die Sprache der Botanif, ohne die sich fein System in derfelben denken laft, hat aber niemand mehr Berdienst als derjenige, ber fie so zu sagen schuf, ber unsterbliche Schwede Linne: und foiefes Berdienstes, als der Basis jedes Systemes, hat wohl durfen in gebuhrenden Ehren gedacht werden, hier, wo von den Anfangen der Systeme
in der Botanik die Rede ift. R.

## Zwentes Buch.

Theorie der naturlichen Classenein: theilung.

S. 47. Meines Wiffens ift Die Theorie Der naturs lichen Claffeneintheilung bisher noch in feinem Werke, felbst nicht in einem von jenen, benen fie fonst die größten Kortschritte zu verdanken bat, binlanglich er: lautert worden. Go innig diese Theorie mit der Wis senschaft selbst verschwistert ift, so fann man doch erst durch eine lange Reihe von Arbeiten und Betrachtuns gen, denen fie heut ju Tage eher jur Grundlage dienen, als daß fie das Refultat derfelben fenn follte, ju ihr gelangen. Bas barüber zu erlernen möglich ift, be: schränkt fich auf einige allgemeine Ideen, welche die Botanifer hoheren Ranges, zuweilen mehr in ihren Unterredungen fallen laffen, als in ihren Schriften portragen, und die noch zu jenen Mennungen gehoren, welche Baco schwankende Mennungen (floating opinions) nannte, weil der bisherige Mangel einer mes thodischen Auseinandersetzung es unmöglich machte, fie in ernstliche Erwägung zu ziehen. Ich werde mir Muhe geben, das Gange diefer Theorie fo genau und so deutlich darzulegen, als es mir möglich ift.

bie außerordentliche Schwierigkeit und, wenn ich so sagen darf, auch die Neuheit des Gegenstandes, mich bisweilen zu feineren Untersuchungen hinreissen, als man sie gewöhnlich in den botanischen Handbüchern sindet; wenn die einen Naturforscher mir vielleicht vorzwersen, ich lege auf ganz bekannte Benspiele ein zu großes Gewicht, während andere mich darum tadeln, daß ich mich allzusehr metaphysischen Speculationen hingegeben habe, so wage ich es, zu versichern, daß diese Inconvenienzen in der Natur des Stosses selbst liegen, und daß sie vielleicht unmöglich ganz vermieden werden konnten.

S. 48. Die Theorie der naturlichen Classification beruht wefentlich auf folgenden dren Abtheilungen: 1) Festsetzung der relativen Wichtigkeit, die jedem Organe vergleichungsweise mit den übrigen zusommt. 2) Kennte niß der Umstände, welche den Beobachter rücksichtlich auf die wahre Natur der Organe irre leiten können. 3) Würdigung der Wichtigkeit der verschiedenen Gessichtspuncte, aus welchen man ein Organ betrachten kann.

## Erstes Capitel. Vergleichung ber Organe.

S. 49. Den Rang, welchen die Organe der Pflanzen in der Hierarchie des Organenreiches einnehmen, so bestimmt als möglich anzugeben, ist wohl die erste Aufgabe die sich ben unseren Untersuchungen darbiethet. So oft auch dieser Gegenstand ben den größten Botaznikern zur Sprache gekommen ist, so wurde er, wie mich däucht, doch noch niemals aus seinem wahren

Gefichtspuncte betrachtet. Diemand ift in Abrede, daß gewiffe Organe wichtiger fenen als andere. Um ein Benfviel hiervon an Wefen ju geben, beren Ungtomie wohl bekannt ift, fo zweifelt gewiß niemand daran, daß das herz wichtiger ift, als die Leberblutader, das Gehirn wichtiger, als der Sehenerve u. f. m.; oder, um auf das Pflanzenreich zuruck zu fommen, fo wird wohl niemand laugnen, daß der Stempel wichtiger ift, als die Neftarien, oder daß die Blatter mehr find, als Die Stacheln. Fragt man mich hingegen, ob das Gehirn oder das herz benm Thiere, oder ob der Stempel oder das Blatt an der Pflanze wichtiger ift, fo wird es mir nicht möglich senn, dieses positiv zu beantwor: ten, weil jedes diefer Organe ju gang verschiedenen Verrichtungen bestimmt ift, und ich zwar wohl die Bichtigfeit eines Organs fur Diejenige Berrichtung, Die von demfelben junachst abhangt, schäpen fann, aber nicht weiß, wie wichtig oder unwichtig es fur andere mit ihm eben nicht junachst in Berbindung stehende Berrichtungen ift. Go fann ich in der burgerlichen Gefellschaft (wenn es erlaubt ift, fich einer fo berben Bergleichung zu bedienen) nach einfachen Bernunfts schluffen wohl mit Sicherheit annehmen, daß ein General mehr fen als ein hauptmann; der Gouverneur einer Proving mehr als der Dorfschulze; aber in ges gebenen gallen fann nur die Willfuhr des Couverains entscheiden, wer von ihnen den Borfit haben foll, der General oder der Gouverneur, der hauptmann oder der Dorfschulze. Ich leite daher aus diefen vorläufigen Betrachtungen, mein erftes Theorem ab :

Bey einer Classeneintheilung organisierter Wes sen kann der Grad der Wichtigkeit jedes Organs nicht genau berechner werden, außer bey jenen Braanen, welche zur nämlichen Classe von Ders

richtungen mitwirken \*).
\*) Wenn der gr. Berfasser oben Udanson tadelte , daß er die Pflangen auch einmal nach ben Blattern eintheilte. und hier fagt, er miffe nicht, ob die Stempel oder die Blatter mehr gelten, fo fcheint dieß ein fleiner Widerfprud ju fenn, und diesem ersten Theoreme zufolge ist ein System nach Blattern eben so gut, als eines nach Stempeln. R. 5. 50. Wenden wir diesen Grundsaß auf das Pflans

genreich an, fo fallen und hier zwen große Claffen bon Berrichtungen in die Augen, namlich die Erhaltung des Individuums, und die Erhaltung der Art, oder mit anderen Worten, das Wachsthum und die Reproduction. Benm Thierreiche unterscheidet man dren große Kunctios nen, namlich die Reproduction, die Ernahrung oder das vegetative Leben, und das thierische Leben, welches die Kabigkeit zu empfinden und fich zu bewegen in fich schließt. Alle Organe find nothwendig um der einen oder der anderen diefer Berrichtungen willen da. Bere gleichungsweife lagt die Wichtigkeit der Rolle fich beftimmen, die jedes derfelben daben fpielt. Berhaltnif eines gegebenen Organes der einen Claffe ju bemjenigen aus einer anderen, werde ich niemals mit Sicherheit angeben tonnen. Laffen fich aber Die Classen auch felbst unter einander vergleichen? Wer wird es ju entscheiden magen, ob in ben Mugen ber Ragur das Leben des Individuums mehr oder meniger wichtig ift, als jenes der Art? Wer fieht es nicht ein, daß jede diefer Berrichtungen in jeder Ctamme Urt (race) nothwendig einen gleichen Grad von Bolle tommenheit haben muffe, weil die mindere Bollfoms menheit der einen wie der anderen die Berfibrung der Stammart nach fich gieben wurde? Ich abstrabiere daher aus der nothwendig en Gleichheit bender Berrich: tungen das zwepte Theorem:

Daß jede Classeneintheilung (ihre vollkommens sie Genauigkeit vorausgesett), sobald sie auf eine der beyden großen Verrichtungen der Ges wächse sich grundet, eben so naturlich seyn musse, als wenn sie mit der nämlichen Sorgfalt auf die andere gegründet worden wäre.

S. 51. 3ch fann mir gar wohl vorstellen, daß meh: rere Botanifer ben Unficht obigen Lehrsates denfen werden, er gehe auf nichts weniger aus, als auf die Unterdruckung des Borgugs, der bisher den Befruch; tunggorganen eingeraumt wurde, und bedrohe alfo bas gange Gebaude der bisher angenommenen Claffenein; Ich ersuche sie aber ihr Endurtheil noch ein wenig aufzuschieben, und fich bier besjenigen su erinnern, was ich bereits anderswo (in der Ein: leitung S. 10.) außeinander fette. Wenn bennahe alle Naturforscher die Reproductionsorgane jum Eintheis lungegrundfaße einer Claffification der Gewachse ans nahmen, fo geschah diefes 1) um defwillen, weil die Pflangen, an ihren Standpunct gebunden, unvermogend fich ihre Nahrung felbst auszumahlen und fich über: bieß fast alle von denselben Stoffen ernahrend, in ihren Ernahrungsorganen nur wenige Berschiedenheiten bar; bieten tonnen, und weil man eben daber die Renn: zeichen in einer Abtheilung von Berrichtungen fuchen mußte, ben welchen fich eine großere Mannigfaltigfeit zeigte; diefest ift aber ben den reproducierenden Orgas nen wirklich der Kall. 2) Die große Oberherrschaft ber Befruchtungsorgane gewann zu einer Zeit festen Boden, wo man den eigentlichen Bau der Ernahrungs, . organe noch wenig oder gar nicht kannte, und da man auch heute zu Tage noch den Reproductionsprocef ges nauer und vollständiger fennt, als den der Ernahrung,

fo schabet es nichts, wenn man auch jest noch ben ersteren den Vorzug vor den letzteren gibt. Man darf dieses mit desto mehr Beruhigung thun, als es nur darauf ankommt, diese Verrichtung aus dem rechten Gesichtspuncte anzusehen; thut man dieses, so wird man nothwendig und viel leschter zu einem eben so richtigen Resultate gelangen, als wenn man auf weit muht samerem Wege sich an die so schwierigen Verschiedenheisten der Ernährungsorgane gehalten hätte. Weit entzschrungen den bisherigen Gang der Gleichheit der Verzichtungen den bisherigen Gang der Wissenschaft verzändern sollte, dient er vielmehr zur Bestätigung desselben. Nur ist es darum zu thun, ihm seine eigentlichen Schranken anzuweisen, die in folgendem Resultate entzhalten sind:

Bis es möglich seyn wird, auf jede der zwey Functionen eine vollständige und strenge Classens eintheilung zu gründen, müssen wir diejenige auswählen, die zu unserem Behufe die sicherste ist; und bey dem gegenwärtigen Standpuncte unserer Kenntnisse ist dieses ganz offenbar die Reproduction.

S. 52. Doch, wir wollen das Gesagte noch ein wenig weiter verfolgen. Wir wollen annehmen, bende Functionen seyen sowohl in ihrem Ganzen, als in ihren Einzelnheiten gleich gut bekannt; wir wollen annehmen, es sey nach jeder von benden eine natürliche Elasseneintheilung vorhanden, so behaupte ich, diese benden Classeneintheilungen werden hochst wahrscheinslich unter sich sehr genau übereinstimmen. Wirklich scheint alles, was wir im Allgemeinen von der Natur organisierter Wesen kennen, darauf hinzuweisen, daß, wo immer eine Verrichtung bis auf einen gewissen Erad

compliciert ift, auch eine andere jugegen fen, ben welt cher eine abuliche Complication recht fuhlbar angetroffen wird. Denn, obichon wir in unferen Bedanfen Die Berrichtungen von einander abgesondert betrachten, fo fteben fie doch in einem Wefen, das lediglich durch ihre Ineinanderfügung und nicht burch ihre gufällige Mischung besteht, eben barum in dem genauesten Bus fammenhange unter einander. Werfe man nur feinen Blick auf den gesellschaftlichen Berein, Dieses treue Ebenbild organifierter Befen. Wird es darin nicht offenbar, daß im Allgemeinen, Industrie einer Ration mit ihrer burgerlichen Musbilbung gleichen Schrittes geht? Laffet eine febr vermickelte Manufactur in einem wilden lande errichten , fie wird bafelbft zwecklos fenn und ohne Sulfsmittel, und wird zu Grunde geben muffen. Laffet aber in einem induftriereichen gande eine Manufactur anlegen, die ein fehr grobes Sabricat lies fert , fo wird auch diefe bald ju Grunde gehn, weil fie Die Concurreng mit anderen nicht aushalten fann. Eben fo ift es auch mit der Natur. Fande fich ein febr complicierter Apparat bon Zeugungsorganen in Ber: bindung mit fehr einfachen Ernahrungswerfzeugen, fo fande der erftere die ju feinen Berrichtungen nothe wendigen ausgearbeiteten Gafte nicht, und die Urt mußte zu Grunde geben; und fande fich im umgefehr ten Salle ein hochst einfacher Apparat von Zeugungs; organen, in Berbindung mit febr jufammengefetten Nahrungswertzeugen, fo murde der Reproduktions; apparat nicht Rraft genug befigen, um die benothigten Cafte an fich ju gieben, oder er tonnte die allguftark verarbeiteten Stoffe nicht gebrauchen , und das Dif: verhaltniß wurde fich mit dem Absterben der Art endis gen; benn diefe erhalt fich nur durch bas Gleichgewicht

ihrer Rerrichtungen\*). Ramen wir nun von der bloken Theorie auf die Unwendung derfelben, fo wurden wir eine Menge von Fallen entdecken, wo die einmal be: fannten Ernahrungswerfzeuge übereinstimmend gefunden wurden mit ben Fortpflanzungemerkzeugen. Cafalpin batte nur diefe letteren, aber etwas scharf, im Auge und es gelang ihm, einige von der Bildung des Reims bergenommene Claffen aufzustellen. Mehrere Sahr hunderte nachher wurde Desfontaines durch bloße Beobachtung ber Organe des Wachsthumes darauf geleitet, die namlichen Abtheilungen anzunehmen, und baburch einen ber fprechendsten Beweise fur die lebers einstimmung diefer benden Organe zu geben. Ober fonnte man, wenn man in Betrachtung des Einzelnen fich einlassen wollte, es sich anders erklaren, warum zu einer gegebenen Bildung der Blume oder Frucht, fich ftets und immer auch eine gewiffe Structur der Bachs; thumsorgane paart? Ohne uns jest schon in die Betrachtung diefer Ginzelheiten \*\*), die im Berfolge deuts licher werden follen, einzulaffen, glauben wir uns bes reits befugt, folgenden dritten Lehrsatz der Taxonomie ber Gewächse aufzustellen :

Wahrhaft natürliche Classen, wenn sie nach einner der großen Junctionen des Gewächses gebildet sind, wären völlig die nämlichen, wenn man sie auch nach einer ganz anderen Junction gebildet hätte \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Dieses Gleichgewicht durfte in der vegetabilischen wie in der politischen Welt schwer nachzuweisen seyn. Es gibt kein Gleichgewicht in der Natur, weder in der physischen noch in der moralischen. In dem Augenblicke, wo dieses Statt hatte, wurde alles still stehen muffen. Immer noch war bieher der Stattere der Herr, und der Schwächere mußte unterliegen. Wir finden alles

in der Ratur in Bewegung, folglich außer dem Gleich.

gewichte. R.

\*\*) Das Detail scheint hierin mehr Ausnahmen als Bestatigungen darzubiethen. Kraut: und baumartige Gewächse, Gewächse mit den verschiedensten Blättern, gehören oft zu einer und derselben Gattung, nicht bloß zu
einer und derselben Familie: R.

\*\*\*) Dief fcbeint wieder fur Adanson gu beweifen, wie

der erfte Grundfas. R.

Und hierin zeigt fich mir auch ein fehr nupliches Mittel um herauszubringen, ob eine Classe naturlich fen oder nicht. Wenn fie es namlich wirklich fenn foll, fo muß man auf benden une durch die vegetabilische Organisation vorgezeichneten Wegen babin gelanget Go ift es mir eine ausgemachte Sache, bag die Abtheilung der Mono, und Dicotpledonen, die Une terscheidung der Grafer von den Enperoideen u. f. m. naturliche Eintheilungen find, weil ich bier sowohl durch die Ernahrunges als durch die Reproductiones organe zu gleichen Resultaten gelange; ba bingegen ber Unterschied der einblattrigen und vielblattrigen Dicos tpledonen, oder der Rhodoraceen und Ericineen mir funftlich zu fenn scheint, weil ich nur allein durch Bes trachtung der Reproduktionsorgane darauf verfallen fann. Die Eintheilung des Thierreichs in naturliche Classen war leichter und gewisser als jene des Pflans zenreichs, weil man hier eine Classe von Berrichtungen mehr, und folglich auch ein Mittel mehr hatte, die Wahrheit der Sache ju erweifen und ihre Ueberein: ftimmung zu prufen. Die Claffeneintheilung des Mis neralreiches, die in der Uebereinstimmung chemischer Rennzeichen mit denjenigen besteht, die von den mes fentlichen Formen, oder bon der Ernstallographie bers genommen find, bat, aus diefem theoretischen Gefichts:

puncte betrachtet, die namlichen Schwierigkeiten, wie die Classification der Gewachse.

- \*) Und noch, wie es dem Ueberfeter scheint, ben weitem größere. Es scheint, daß überhaupt Dinge sich desto schwerer classificieren lassen, je einfacher und je ahnlicher sie unter einander sind. R.
- 6. 53. Langer wollen wir und jedoch nicht ben biefen vielleicht zu allgemeinen Betrachtungen aufhalten, fondern wir werden jett auszumitteln fuchen, wie man ben relativen Werth der Organe Schaben muffe. porderft zeigen fich und an ben organischen Wefen zwenerlen Arten von Theilen, welche man, nach bis: beriger Gewohnheit, die festen und fluffigen beifen mufte, welche ich aber lieber die lebenden und die abgesonderten nennen will; naturlicher Weise wird Die Natur der lettern durch die erfteren bestimmt. Gleiche Stoffe, wenn fie durch zwen verschiedene Bes fen verarbeitet werden, liefern, wie jedermann weif. febr verschiedene Resultate, mabrend beterogene Stoffe, von gleichartigen Wefen bearbeitet, übereinstimmende Producte darbiethen. Die abgefonderten Theile find also den lebenden untergeordnet, und wir muffen in Bezug auf Claffification aus diefem Unterschiede ein viertes Theorem herleiten:

Bey der Classeneintheilung organisierter Wessen darf man sich nur der eigentlich sogenannten Organe, oder der lebenden Theile, und nicht der durch jene Organe abgesonderten Stoffe, bestienen.

So ware es z. B. den Negeln der Logif zuwider, wenn man die Natur, oder noch mehr, wenn man die Farbe des Blutes zur Grundlage einer Classeneintheis lung in der Zoologie gemacht hatte. Denn so wichtig diese Flussigkeit auch immer senn, so groß auch die

thatige Rolle senn mag, die sie zu spielen scheint, so ist sie am Ende doch weiter nichts, als das Resultat der Structur der Organe, in denen sie zubereitet wird \*).

- \*) Sehr richtig. Es handelt sich aber ben den Thieren vorzüglich darum, ob dieser Saft, der in einigen Fallen roth ift, in dem Thiere selbst, oder außer demselben bereitet wird; denn er ist nicht immer Resultat der Structur der Organe des Thieres in welchem man ihn finedet. R.
- S. 54. Doch barf man bier nicht unbemerkt laffen, bag in einigen Kallen, wo und die Urfache der befonberen Beschaffenheit gemiffer Cafte unbekannt ift, mir bennoch eben Diefe Beschaffenheit ber Gafte als Renne zeichen benuten tonnen. Rur geschieht dieses bann, menn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, wie durch eine Art von Ellipfe. Bum Benfpiele: wenn ich fage, es fen eines der Rennzeichen der Sapoteen, daß fie . einen eigenthumlichen milchigten Gaft haben, fo foll Dief in Rurge nur foviel beigen, die eigenthumlichen Gefake der Sapoteen haben eine folche Structur, baff barin feine andere, als milchigte Gafte verarbeitet ober aufgenommen werden; da es uns aber ben bem gegen; martigen Buftande der Dinge noch unbekannt ift, wie ber Gefafbau bes Gemachfes beschaffen fenn muffe, um bem eigenthumlichen Safte gerade diefe Eigenschaft mittutheilen, so muffen wir einstweilen uns an bas Zeichen halten, da fur die Sache felbft uns der Aus; bruck mangelt. Diefes fuhrt uns auf einen Gat, welcher eigentlich nur eine Modification des vorhers gebenben ift:

Mit Putjen kann man sich auch der abgesons derten Stoffe bedienen, wenn man sie nur als Zeichen einer Modification im Ubsonderungs; organe betrachtet, und nur in solchen fällen sich dieses Zeichens bedient, wo jene Modification uns unbekannt ist.

Bermittelst dieser benden sehr einfachen Regeln weicht man auf der einen Seite dem Jrrthume aus, mit welchem die Humorissen die Physiologie der Thiere überladen hatten, und auf der anderen Seite umgeht man die Uebertreibung gewisser Botaniker, welche beshaupten, man musse auf die Natur der abgesonderten Säste gar keine Rücksicht nehmen, da doch gerade durch sie die meisten in die Sinne fallenden Eigenschaften der Pflanzen, Farbe z. B., Geschmack, Geruch u. s. w. bestimmt werden.

S. 55. Allein es ift nicht genug, daß man nun einmal wiffe, daß die Organe von großerer Wichtigkeit find, als dasjenige was fie producieren. Ben jeder Function muffen jest die Mittel angezeigt werden, durch welche man gur Renntnig des Werthes derfelben ges langen fann. Die Mittel, Die man bisher dagu bors geschlagen hat, find von zwenerlen Art : Mittel a priori oder durch Vernunftschlusse, und a posteriori, oder burch Beobachtung. Was die ersteren betrifft, fo find fie nur in folchen Fallen anwendbar , wo wir die Bers richtung eines Organes fennen; da fann ein bloffer Bernunftschluß und eine Idee bon ihrer Wichtigfeit geben. Wir wollen die Reproductionsorgane als Bens spiel nehmen : es ift flar, daß die Befruchtung eigentlich nur das ift, was wesentlich die Reproduction bedingt. und daß hiermit die befruchtenden Organe offenbar auch von größerer Wichtigkeit find, als alle ihre Ums gebungen. Unter den Geschlechtsorganen find zwar bende gleich unentbehrlich, aber bas mannliche fvielt eine febr furge Rolle und ließe fich baber, bis auf

einen gewiffen Bunct, mit bemjenigen Theile bes weib: lichen in Bergleichung fegen, welcher nach der Befruchtung verwelft. Weil aber das weibliche Dragn neben diefem zerftorbaren Theile auch noch einen anderen enthalt, um deffen willen die ganze Dveration gemacht wird, so erhellet daraus deutlich, daß das weibliche Draan eine großere physiologische Wichtigfeit hat, als bas mannliche. Was nach der Befruchtung von dem weiblichen Organe übrig bleibt, das besteht noch aus awen fehr verschiedenen Theilen; aus dem Samen namlich, und aus feiner Umhullung, von welchen ersterer offenbar wichtiger ist als lettere. Wende ich die namliche Schlufart auf den Samen an, fo finde ich, daß der Reim der wichtigste Theil ben dem gangen Geschäfte der Reproduftion ift. Ben diesem Ideen, gange, deffen Details fich ein jeder leicht hingu benten fann, fommt folgende Stufenreihe ber Wichtigfeit der Befruchtungswertzeuge beraus:

1) Der Reim, welcher ber 3weck ift bes Gangen\*).

2) Die Geschlechtsorgane, als Mittel zu obigem Zwecke; ich begreife darunter die Staubfaden, und denjenigen Theil des Stempels, welcher von der Narbe bis zum Keime sich erstreckt.

3) Die Umhullungen des Reimes, namlich die

Baute des Samens und die Fruchthulle.

4) Die Bedeckungen der Geschlechtstheile, als, die Blumenkrone, der Relch, und die Hullen (involucres).

5) Die Mectarien, oder die accessorischen Organe.

Wenn Bernunftschlusse (raisonnement) uns auch fein Mittel darbiethen, um die Ungleichheiten der Chas raktere nach Zahlen zu messen, so können sie doch uns als Leitfaden dienen, um zu bestimmen, welche aus

ihnen von gleichem oder ungleichem Werthe sind, und um das Steigen und Fallen des Werthes, den man ihnen in verschiedenen Fallen beymessen muß, gehörig zu schätzen. Doch dieß wird uns erst in der Folge deutlich werden, wenn wir einen Blick auf das zwente allgemeine Mittel zur Schätzung des verhältnismäßigen Werthes der Organe werden geworfen haben.

- \*) Wenn auch der Keim der Zweck des Ganzen ist; so bleibt boch immer noch die Frage übrig, ob wir die Pflanzen nicht besser nach den Mitteln, als nach dem Zwecke eintheilen können. Wie würden die Eintheilungen in der Thier: und Pflanzenwelt aussehen, wenn man sie auf diesen Grundsatz gestützt hatte? Und endelich, mit welchen Schwierigkeiten hat hier der Ansfanger, sowie der gründliche Natursorscher zu kämpfen! Er kann keine Pflanze, und darf keine bestimmen, die er nicht keimen sah. Und bey wie vielen ist dies möglich? R.
- S. 56. Diefes zwente, zwar febr finnreiche, aber wenig anwendbare Mittel hat Br. de Lamarck in der Einleitung zu feiner Flora Frankreichs zuerft aufgestellt. Es beruht auf einem Grundfate, der gwar, nach dem eigenen Geständniffe des hrn. Berfaffers, nicht über jeden Einwurf erhaben ift, ber aber doch allen Benfall verdient. Und dieser Grundsat heißt : nieder Theil in den Befruchtungsorganen erhalt einen desto größern Werth, je größer die Ungabl der Urten ist, in welchen er vorkommt.". Wenn man diese Sprothese nur im allgemeinen betrachtet, und nur ben einer und derfelben Function fteben bleibt, fo unter: liegt fie allerdings teiner wesentlichen Schwierigfeit, ift aber auch zugleich nur von einem fehr geringen Rugen. Go fennen wir , g. B. strenge genommen, weder den Embryo, noch die Gefchlechtsorgane, noch die Samen: hallen und Blumendecken von allen Pflanzen, und doch find die Ausnahmen zu beschränkt, und offenbar zu sehr

abhangig von unferer heutigen Unwiffenheit, als daß wir einige Wichtigfeit barauf legen fonnten. Menn wir und aber in gewiffe einzelne Details einlaffen mole len, fo wird die Brauchbarkeit diefer empirischen Schas pungsweife des Werthes der Organe gar bald in vortheilhaftem Lichte erfcheinen. Go ift es g. B. ofe fenbar, daß die Rektarien in den Blumen, die fich nur ben einer geringen Ungahl von Pflangen finden, weit minder wichtige Organe als diejenigen find, die gu den erften fo eben durch unfer Raisonnement festgefetten 4 Claffen gehoren; fo ift es offenbar, daß die Staub, fåden an den Staubgefagen, die Griffel an dem Staub: wege, welche bende weit oftere fehlen als die Staub; beutel und die Narben, weit weniger wichtig find, als Diefe. Indeffen wurde eine bochft einfache Beife gu schliessen uns bennabe in allen Kallen auf einem noch fürgern und mehr lichtvollen Wege zu demfelben Res fultate geführet haben: denn, wenn wir denfelben oben angewiesenen Sang unferer Betrachtung auf jede der 4 Claffen der Befruchtungsorgane insbesondere wirflich anwenden wollen, fo tonnen wir den verhaltnigmafigen Merth der fleinsten Organe jeder Classe uns und ans beren deutlich machen. Und fo, wie ich im Eingange Diefes Artifels zeigte, daß man Organe nicht vergleis chen konne, die zu verschiedenen Functionen bestimmt find, fo fonnte ich auch darthun, daß man ben jeder Runction nur jene Organe vergleichen darf, Die gu einem und demfelben Theile diefer Function gehoren. Indeffen scheinen mir diese Erorterungen zu wenig wichtig um mich daben langer aufzuhalten, und ich eile ju einem wichtigern Gegenstande.

S. 57. Bemerfen muß ich aber doch noch, daß die Methode uber die Wichtigkeit der Organe nach

ihrer Allgemeinheit zu urtheilen, sich sehr glücklich auf gewisse Phanomene anwenden läßt, welchen man sonst nur gar zu leicht zu viele Wichtigkeit beplegen könnte. So haben z. B. die willkührlichen Bewegungen des Hedysarum gyrans einige Naturforscher zu überstriehenen Vergleichungen mit dem Thierreiche verführt. Wenn diese Herren bemerkt hatten, daß ahnliche Phasnomene im Pflanzenreiche sehr selten sind, und gleichs sam ganz isoliert dassehen, so würden sie auch gefühlt haben, daß man ihnen nicht eine zu bedeutende Wichstigkeit beplegen dark. Nur auf allgemeine und allges meingültige Phanomene darf man eine allgemeine Theorie bauen.

## 3 mentes Capitel.

lleber die Mittel, die wahre Natur der Ors gane zu erfennen, und die Urfachen der Irrs thumer ben dieser Untersuchung zu vers meiden.

S. 58. Die Classissischen beruhet, wie wir so eben gesehen haben, auf der Kenntnis der Wichtigkeit der Organe; allein, diese Kenntnis selbst setzt offens dar Mittel voraus, diese Organe mit Sicherheit von einander zu unterscheiden. Es ist flar, daß, wenn wir an zwen verschiedenen Wesen zwen verschiedene Organe mit demselben Namen bezeichnen, und wenn wir dann nach dieser Achnlichkeit der Namen sie unter einander vergleichen wollten, wir gewiß in grobe Irrethumer versallen wurden. Es ist also sehr wichtig, die Mittel kennen zu lernen, die wir besitzen, um die wahre Natur der Organe zu unterscheiden, und auf

die gewöhnlichsten Urfachen unserer Irrthumer in diefer hinsicht aufmerksam zu werden.

Wenn wir irgend ein Organ fur fich, ifoliert, bes trachten wollen, so dreht fich unfere Aufmertfamfeit querft um diefes Organ felbft , und wir trachten beraus ju bringen, ob daffelbe die Function wirklich verrichtet, fur die es bestimmt zu fenn scheint. Diese Beife uber Organe zu urtheilen , infofern man fie namlich ifoliert und einzig nach ihrem Gebrauche betrachtet, ift in ber Unatomie und Physiologie einer einzelnen Urt von Wefen, und auch dann, wenn es um Bergleichung der Organe hochst verschiedener und in ihrem allgemeis nen Baue hochft abweichender Wefen zu thun ift, allers bings von großer Wichtigfeit. Go nennen wir g. B. im Thierreiche das Organ des Gebens, Muge, es mag wie immer gestellt oder gestaltet fenn, oder auf mas immer fur eine Urt feine Thatigfeit außern; und in . dem Pflanzenreiche nennen wir das, was den gangen fruchtbringenden Apparat tragt, es mag wie immer geftellt ober gestaltet fenn, Blumenstiel. Allein, wenn diese Art zu schließen in der Physiologie dieser Wesen auch noch so richtig, und ben Bergleichung entfernter Claffen auch noch so haltbar senn mag, so wird es doch wieder ben Bergleichung von Wefen, die nach demfelben fome metrischen Plane gebaut find, febr falsch und febr gefahrlich. Go findet man, um ben dem obigen Bene fpiele zu bleiben, an dem Uspalar unter der Saut, da wo die Augen senn follten, zwen fleine Organe mit welchen das Thier unmöglich feben fann, und die man boch als Augen betrachten muß; man findet an ber Beinrebe aftige, den Blattern gegenüberftebende Ranken, die der Rebe helfen an Baumen und Mauern hinans klettern, und die feine Blumen tragen, und doch

muß man diese Ranken als Blumenftiele betrachten. Diese Benspiele, und noch eine Menge von anderen bringen und zu dem Schluffe: daß es in der großen Defonomie der Natur haufig geschieht, daß, wenn eine function zu folge eines gewissen Systemes in dem Baue, nicht vollkommen durch das Organ, welches in der Regel dazu bestimmt ift, verrichtet werden kann, sie gang oder theilweise durch ein ans deres Organ verrichtet wird. Go dienen g. B. die Blatter der Gloriosa (Superbe du Malabar), deren Enden und Sviken in Ranfen verlangert und vermans delt werden, nun als Stuten und haken um die Pflan: ge aufrecht zu erhalten, obschon fie ursprünglich zur Bereitung des Nahrungssaftes bestimmt waren; so dient im Thierreiche der Schweif des Ranguroo diesem Thiere als Kuß, obgleich man feinen inneren Bau vollkommen analog mit jenem der übrigen Schweife der Saugethiere finden wird; fo dient die verlangerte Rafe des Elephanten, wie eine wirkliche hand, und feine Eckahne haben eine gang andere Verrichtung, als Diese Werkzeuge der Berdauung sonft zu haben pflegen. Wenn man also auch wirklich mit allem Rechte behaupe tet, daß es fehr wichtig fen, den Gebrauch der Theile im Allgemeinen zu kennen, so ift doch in vielen Kallen diefer Gebrauch gar febr verandert, verwechfelt und verkehrt, je nachdem das gefammte Syftem der Orgas nisation verschieden ift. Dieses gesammte Suftem der Organisation, diese Symmetrie (1) der Organe ver-

<sup>\*)</sup> Uinne bediente sich zuerst dieses Ausdruckes, und die Anwendung, die er davon machte, zeigt, daß er sehr richtige Ideen von der natürlichen Methode hatte. Hr. Correa de Serra war aber der erste, der, in den Abhandlungen der Linne'schen Gesellschaft, neue und

glichen unter einander ist es, die man nothwendig und unentbehrlich kennen muß, wenn es sich um allgemeine Anatomie und natürliche Classification der Wesen handelt.

Wir haben schon oben darauf aufmerksam gemacht, daß die Functionen organisierter Wefen, wenn man fie auch in Gedanken als getrennt betrachten fann, doch innig unter einander verbunden find, und daß ein organifiertes Wefen nicht durch Rebeneinanderftels lung, fondern durch innige Berbindung feiner Beffande theile besteht. Alle organisierten Corper eines Reiches haben, mit Ausnahme einiger leichten Mugnzen, Dies felben Functionen. Die fonnen nun die ungeheueren Verschiedenheiten unter biefen Corvern in etwas anderem ihren Grund finden, als in der verschiedenen Weise, nach welcher diese Kunctionen unter einander verbunden find , b. h. mit anderen Worten , nach der allgemeinen Symmetrie ihres Baues? Diefe Symmetrie ber Theile, die der wesentliche Zweck des Studiums des Natur; forschers ift, ist also nichts anderes als das vereinigte Gange, welches aus der relativen Unordnung ber Theile hervortritt. Sobald diese relative Anordnung der Theile nach demfelben Plane geschehen ift, so bieten die darnach gebildeten Wefen, die Formen eines jeden einzelnen Organes derfelben mogen übrigens noch fo verschieden senn, eine so allgemeine Alehnlichkeit unter fich dar, daß fie felbst dem ungeubteften Auge auffallen und dieg bezeichnet man in ber muß; Maturges schichte mit dem Namen: Ansehen, (port, aspect, facies , habitus). Rach diefem Sabitus ftellten die alteren Raturforscher die organisierten Befen in Grup:

fruchtbare Ideen hieraus entwickelte, von welchen ich hier ofters Gebrauch mache.

ven zusammen, und nach diefer Urt von allgemeiner Unsicht erkennen auch die beutigen Naturforscher ofters noch die Stelle, welche gewiffe Wefen, deren innerer Bau uns noch unbefannt ift, in einer naturlichen Stus fenreihe der Dinge einnehmen muffen. Der Unterschied zwischen dem Studium des Sabitus und der naturlichen Berhaltniffe besteht barin, daß man fich ben bem ers fteren bloß damit begnugt, die Aehnlichfeit im Allges meinen zu feben, ben dem andern aber fich bemuht, die Umftande und Verhaltniffe, durch welche diese Alehnlichkeit hervorgebracht wird, genauer zu entwickeln. In dem ersten Falle taufcht man fich fehr oft, weil zwen im Grunde fehr verschiedene Symmetrien ofters benm erften Unblicke einen gang abnlichen Sabitus bars biethen konnen; fo fieht man in der Arnstallographie gewiffe dem Unscheine nach fehr ahnliche Rryftalle, nach fehr verschiedenen Gefegen der Abnahme und der ur: fprunglichen Form entstehen. In dem zwenten Falle hingegen ift man um fo mehr im Stande, Jrrthumer ju vermeiden, als man den Plan der Symmetrie einer jeden Claffe von Befen deutlicher einfieht. Das Studium diefer Symmetric ift alfo die Bafis aller Theorie der naturlichen Verhaltniffe; allein diefes Studium beruht felbst wieder auf der Sicherheit und Bestimmts beit, mit welcher man die Organe unterscheidet, Form, Lage und felbst der Gebrauch derfelben mogen übrigens noch fo verschieden fenn. Alle Schwierigkeiten in der Erfenntniß der Organe, hangen im Allgemeinen von zwen Urfachen ab, beren Ginfing und Folgen man bier untersuchen muß.

Die Ursachen der hierben vorkommenden Irrthumer find: 1) Mangel an Entwickelung, das sogenannte Abortieren (les avortemens) dieser Mangel mag nun

mehr oder minder vollkommen seyn; oder auch eigene Ausbildungen, die, insofern sie die Form der Organe andern, uns dieselbe ofters verkennen lassen. 2) Bes sondere Verwachsungen (adherences) gewisser Theile, durch welche uns wieder das Dasenn, die Jahl und die Lage derselben verborgen wird.

1. Art. Mangel an Entwickelung und eigene Ausbildungen der Grgane.

S. 60. Dag es in der Natur gufallige Urfachen gibt, burch welche gemiffe Theile organifierter Wefen gehinbert werden, ihren ihnen urfprunglich bestimmten Baches thum zu erreichen, daran wird, wie ich hoffe, niemand zweifeln. Dder foll ich vielleicht beweisen, daß der Aft eines Baumes, daß feine Murgel, feine Bluthe, feine Frucht fich nicht geborig entwickeln fann, wenn fie von einem fremden Corper gedruckt, und dadurch eines Theiles ihrer Rahrung beraubt wird? Diefe Bufalle fonnen aber durch innere Urfachen, wie g. B. durch einen Rrebs, eben fo gut als durch außere bervorges Es fann unter ben inneren Urfachen, bracht werden. Die die Entwickelung gewiffer Organe hindern, einige geben, welche eine nothwendige Folge des schnellen Unmachfens eines anderen Theiles find, und welche folglich in einem bestimmten Spfteme von Organifation beständig fenn muffen. Man fann alfo in der Theorie Die Möglichkeit eines beständigen oder vorbereiteten Mangels an Entwickelung gemiffer Organe allerdings gulaffen. Alles, mas ich fo eben von gemiffen Organen im Gangen gefagt habe, gilt auch von den Theilen berfelben , und fo wie niemand zweifeln wird , daß ir; gend ein Sach in einer Frucht, ein Blumenblatt oder ein Staubgefaß in einer Blume, durch den Stich eines Infectes an feiner Entwickelung gehindert werden fann,

fo hat auch niemand einen hinreichenden Grund zu zweifeln, daß theilweifer Mangel an Entwickelung nicht auch durch Ursachen hervorgebracht werden konne, wels che in dem Innern des allgemeinen Systemes gegründet sind, und folglich beständig \*) seyn muffen.

- \*) Der Uebersetzer glaubte hinreichenden Grund zu haben, an dieser Beständigkeit zu zweiseln, wenigstens insosern, als sie Unterscheidungs = und Eintheilungs grunde für die natürliche Methode darbiethen soll. Was immer und immer sich nicht entwickelt, das ist wohl eben sogut, als wenn es nicht da wäre; das kann höchstens nur negative Merkmale geben, die in keinem Systeme gebraucht werden sollten. Wenn in dem folgenden Bepspiele dem einen Botaniser ben seinem natürlichen Systeme eine sechssächrige zwölfsamige Frucht an der Frucht der Rossassine, dem anderen eine 1—zsamige Frucht taugte, welcher von beween hätte mehr Gründe für sich? Daher fürchtet der Uebersetzer, die Theorie des beständigen Mangels an Entwickelung, bringe noch mehr Willkühr in die natürliche Methode, als sie ohnedies schon hat. A. d. d.
- S. 61. Die Erfahrung beweiset, daß diese Theorie nicht ein eitles Spielwerk, sondern Ausdruck desjenigen ift, was wirklich in der Natur geschieht. Wir wollen hierüber vorläufig einige über allen Zweifel erhabene Benspiele aufstellen, ehe wir in ein Detail und einzlassen, das feiner so strengen Beweise fähig ist.

Der Roßfastanienbaum ist bekannt genug. Man nehme eine Blume desselben, und schneide den Fruchtsknoten quer durch, so wird man dren Fächer und in jedem Fache zwen Samen sinden. Wenn man aber später eine Frucht von diesem Roßkastanienbaume unterssucht, so wird man höchstens dren Kerne, meistens nur einen sinden. Von sechs Kernen, die in dem Fruchtsknoten zugegen waren, haben also wenigstens dren sich nicht entwickelt. Wenn jemand an der Richtigkeit dies ser Beobachtung zweiseln könnte, so wurde ich ihn

bitten, taglich, bom Tage ber Bluthe an, bis gut Reife der Frucht, einen Fruchtknoten Diefes Baumes gu offnen. Er wurde bann feben, wie einige Rerne nach und nach größer werden, und wie die anderen aufhoren fich ju nahren; er murbe feben, wie die erfteren durch ihr schnelles Wachsthum die zwenten nach und nach ersticken; und wenn er bedachte, daß diefes Phanomen bes ftandig ift, daß es an vollkommen gefunden Baumen ftatt hat, wurde er dann nicht gezwungen fenn zu fchließen, daß dieß von irgend einem in der Organifation diefes Baumes gelegenen Umftande abhangt? Man weiß g. B. dag die Staubfaden einer Blume ihren Blumenftaub nicht auf ein Mal ausschnellen, und daß nicht alle Marben immer gur Aufnahme deffelben bereit find; ich nehme alfo an, daß die Rerne im Fruchtknoten der Rofffastanie, sobald fie einmal befruchtet find , mit Schnelligfeit anwachsen, und fo wird es flar, daß der erfte Rern, oder die ersten befruchteten Rerne durch ihre schnelle Entwickes lung ihre Nachbarn ersticken fonnen.

Das, was ich so eben von dem Kastanienbaume ges sagt habe, gilt auch von der Eiche, deren Fruchtknoten immer drenfächrig ist, und sechs Eper oder Samen enthält, wenn gleich die Eichel jedesmal nur einen Kern hat: so ungeheuer auch die Anzahl der Eichensarten ist, so wird man doch nie eine Ausnahme von dieser Regel sinden. Es gibt also eine sehr mächtige Ursache in dem Organismus der Pflanzen, die da macht, daß füns Sechstheile ihrer Samen abortieren oder unentwickelt bleiben.

S. 62. Aehnliche, eben so gewisse und eben so leicht zu bestätigende Benspiele beweisen, daß alle Organe an den Pflanzen unentwickelt bleiben, abortieren konnen, und dieß zwar als eine mehr oder minder nothwendige

Folge des allgemeinen Organisationssystemes einer jeden Pflanze. So abortieren die Seschlechtstheile durchaus an allen Blumen, die am Nande der Doldentraube des Viburnum Opulus stehen; so abortiert nur einer der benden Geschlechtstheile in den Blumen der Lychnis dioica\*); so abortieren allein die Staubbeutel an geswissen Staubsähen der Albuca, die Blumenblätter an der Sagina apetala.

\*) Man fonnte eben fo gut alle Dideiften als urfprungliche Zwitter betrachten, ben welchen bald der eine, bald der andere Gefchlechtstheil unentwickelt geblieben ift, oder, wie man fich jest ausdrückt, abortiert hat. R.

Wie konnen wir nun, mitten unter den haufigen Irrthumern, in welche diese theilweisen Abortus uns fürgen, die allgemeine Symmetrie der Pflanzen wieder finden? Es bieten sich uns hier verschiedene Mittel dar, deren Unwendung, man mag sie einzeln und wechselweise oder alle zugleich benützen, dem Natur; forscher große Hulfe leisten. Dahin gehören:

S. 63. 1) Beobachtung der Monstrositäten. Unter diesem Namen begreift oder verwirrt man ges wöhnlich alles, was von der herkömmlichen Ordnung der Dinge abweicht. Unter diesen Monstrositäten sinden wir sogar öfters Dinge, die zu der regelmäßigen symmetrischen Ordnung der Natur zurückzukehren scheinen. Wenn, um auf die oben angeführten Benspiele zurückzu kommen, die sechs Eperchen des Kastanienbaumes oder der Siche durch Jufall in demselben Augenblicke befruchtet würden, so konnten wir vielleicht Kastanien oder Sicheln mit sechs Kernen sinden, und dann würzden wir dies eine Monstrosität nennen, obschon eigentzlich die gewöhnliche einsamige Kastanie und Sichel eine Monstrosität ist. Nur durch die Beobachtung gewisser Monstrositäten gelang es dem Forscher, die wahre

Beschaffenheit gewisser unentwickelter, abortierter Pflanzenorgane zu entdecken, und folglich auch die wahre Symmetrie dieser Pflanzen. So ist es durch Beobachstung an den Pelorien erwiesen, daß ein gewisser Faden, den man an der innern Basis der Blumenkronz von Antibrahinum Linaria und einigen anderen Linarien sindet, ein unentwickelter Staubsaden ist, weil man gesehen hat, daß er sich in einen Staubsaden vers wandelt.

So hat die Erfahrung bewiesen, daß die Hörns chen an der Akelen (Aqvillegia) und an mehreren Pflanzen auß der Familie der Ranunkeln wahre Staub; beutel sind, indem man monstrose Blumen der Akelen gesehen hat, an welchen der Staubbeutel zur Halfte in ein Hörnchen verwandelt war.

\*) Ist aber auch wohl diefer Schluf richtig? R.

Die bekannte Geschichte der sogenannten gefüllten Blumen, mögen sie kunstlich oder natürlich in diesen Zustand gerathen senn, hat augenscheinlich bewiesen, daß die unentwickelten Staubgefäße sich in Blumens blätter verwandeln, die den gewöhnlichen Blumenblätztern durchaus gleich sind.

Der seltene und sonderbare Fall an gewissen Orchissarten, deren Blumenblatter zuweilen in Staubgefaße verwandelt sind, könnte uns mit Hrn. Sie glauben machen, daß auch die gewöhnlichen Blumenblatter an den Pflanzen nichts anderes als Staubgefaße sind, die aber regelmäßiger als die übrigen unentwickelt bleizben, d. i. abortieren.

Einige von den Blumenfreunden gezogene Anemo, nen, deren Griffel sich in Blumenblatter verwandeln, beweisen und, daß diese Organe einen analogen Bau mit jenem der Trager der Staubgefaße haben muffen.

Die vielen Benfpiele von Kelchen und Hullen, die zufällig in Blätter verwandelt worden waren, bewiesen, daß diese Organe alle wahre Blätter unter den Blumen gewesen sind.

Das seltene Benspiel einiger zusammengesetzten Blumen, an welchen man zufällig das Federchen sich in ein Blattchen verwandeln, und das Ansehen eines wahren Kelches gewinnen sieht, ist ein deutlicher Besweis, daß dieses Federchen ein unentwickelter Kelch ift.

Die Baume, deren Aeste auf trocknem Boden dornig find, und auf fruchtbarem diese Dornen verlieren, bes weisen daß die Dornen nur unentwickelte Aeste sind.

Es ift also zuverlässig gewiß, daß die Monstrositäten, wenn man sie gehörig studiert, in vielen Fallen den Beobachter über die wahre Natur gewisser Organe aufklären können.

S. 64. Die Unalogie ober die Induction ift die zwente Führerinn, die zwar vielleicht minder sicher, aber von mehr allgemeiner Anwendbarkeit ist. Sie gründet sich einzig auf die Kenntniß der respectiven Stellung der Organe. Benspiele werden besser als bloe kes Maisonnement den Gang darzustellen vermögen, den die Botaniker in dieser hinsicht einzuschlagen pflegen.

Ich nehme eine Albuca: ich finde an ihr ganz den Bau einer Pflanze aus der Familie der Lilien, ausges nommen, daß ich nur dren Staubfaden zähle, die mit Staubbeuteln versehen sind. Allein, zwischen diesen dren Staubgefäßen bemerke ich dren Faden, die durchaus die Stellung der gewöhnlichen Staubgefäße haben, und die auch wirklich den vorhandenen Staubgefäßen sehr ähnlich sind. Ich schließe darque, daß diese Faden unentwickelte Staubgefäße sind.

Ich offne die Blume eines Mesembryanthemum ; ich finde in derfelben eine große Menge von Raden in mehreren Reihen umbergestellt; fie find alle an ihrer Bafis angewachsen, und an demfelben Puncte des Rel: ches befestigt; ich febe, dag die innern diefer Raden fruchtbare Staubbeutel tragen , daß die mittleren gang oder theilweise unentwickelte Staubbeutel an ihrer Spike haben, und daß die außeren mahre Blumenblatter find. Ich schließe baraus, bag, in Diefer Gattung, Die Blus menblatter ihrer Ratur nach, nur'unentwickelte Staub; gefäße sind. Eben so studiere ich die Kamilien der Dre chis, ber Scitamineen, ber Bananengewachse, an welchen fichtbarlich die Bahl ber Blumenblatter, bas Com: plement, wie die Geometer fagen, jur Bahl der Staub: gefaße ift. Und so beobachte ich, daß an allen bekann: ten Pflanzen, diefe benden Organe deffelben Urfprun: ges find, und schließe folglich nach einer fehr ftarten Unalogie, daß die Blumenblatter an den Pflanzen im Allgemeinen nichts anderes find als Staubfaden, die entweder deffmegen Blumenblatter murden, weil ihr Staubbeutel fich nicht entwickelte, oder an denen der Staubbeutel abortierte, weil der Staubfaden fich fo febr entwickelte.

Wenn ich die Blume einer Valeriana, oder einer Scabiose beobachte, und ich sehe den Kelch an derselben deutlich die Form eines Federchens annehmen, so dehne ich das Resultat meiner Beobachtung durch Analogie auch auf die zusammengesetzen Blumen aus, und sage, das Federchen an denselben ist nichts anderes als ein unentwickelter Kelch.

Und so urtheilt man in einer Menge von Fallen bloß durch Analogie über die natürliche Zahl gewisser Theile an Bluthen und Früchten, und man wird durch sie geleitet, jene Theile mit Sorgfalt aufzusuchen, von welchen man vermuthet, daß sie unentwickelt geblieben sind. Diese Ahalogie läuft von Art zu Art, von Orzgan zu Organ; durch sie sind alle großen Classiscatoren zu Resultaten gelangt, deren Wahrheit endlich die Beobachtung selbst beurfundete; durch ihre mehr oder minder glückliche Anwendung verfündet sich das naturzhistorische Genie; durch sie wird endlich die Entdeckung jener wunderbaren Menge von Pflanzen, die wir tägzlich in unsere Cataloge eintragen, vielmehr Erleichter rung für unsere Wissenschaft, als daß sie dieselbe erzschwerte.

- S. 65. Nach den angeführten Benfpielen ist es of; fenbar, daß ganz verschiedene Resultate zum Borsscheine kommen, wenn gewisse Organe an den Pflanzen sich nicht entwickeln. Es ist der Mühe werth, einen slücktigen Blick auf diese unterbliebenen oder untersdrückten Entwickelungen, die man Abortus (avortemens) nennt, zu wersen, und sie im allgemeinen in zwen große Classen zu theilen. Die erste von diesen zwen großen Classen begreift die zurückgebliebenen Entwickelungen (Abortus) aus Mangel an Nahrung, die andere jene aus Ueberstusse derselben.
- S. 66. Die zuruckgebliebene oder unterdrückte Ente wickelung aus Mangel an Nahrung, kann durch bereschiedene Ursachen entstehen, wie z. B. durch Druck eines fremden Corpers, oder eines anderen mächtigeeren Organes, welches auf eine mechanische Weise den Zusluß des Nahrungssaftes hemmt; durch die zu große Zartheit der Gefäße, welche bestimmt sind diesen Saft zuzusühren; durch die überwiegende Kraft, mit welcher benachbarte, mit höherer Lebensthätigkeit begabte Orzgane einwirken; durch ungleiche Vertheilung des Lichtes,

der Warme, und überhaupt alles deffen, was einen wohlthatigen Einfluß auf die Vegetation hervorbringt u. dergl. Diese Classe von unterdrückter Entwickelung bringt an den Pflanzen hochst mannigsaltige Wirkungen hervor, man mag sie nun nach der Intensität ihres Zurückbleibens, oder nach dem Organe, das unent; wickelt geblieben ist, oder nach den dasselbe umgebenden Theilen betrachten. Wir wollen dieses alles hier schnell durchgehen, und ben den Wirkungen der zurückgeblie; benen Entwickelung aus Mangel an Nahrung auf das Organ selbst den Anfang machen.

S. 67. Wenn diefes theilmeife Buruckbleiben nur gering und unvollständig ift, fo veranlagt dasselbe Ilne gleichheiten der Organe, die ihrer Ratur nach abnlich find. Wahrscheinlich ift dieß, wenn nicht die einzige, wenigstens doch die vorzüglichste Urfache der Unregele magigkeiten, welche ber Bau der Begetabilien darbies thet. Die Gesammtheit der Natur scheint uns anneh: men machen zu wollen, daß alle organisierten Wes fen ihrer inneren Wesenheit nach regelmäßig find, und daß nur mannigfaltige und auf verschiedene Beife ausammengestellte unterdruckte Entwickelungen alle jene Unregelmäßigkeiten hervorbringen, die uns fo fehr auf fallen, und unfere Combinationen fo fehr erschweren; ein wichtiges Gefet, auf welches ich bald Gelegenheit finden werde, juruckzutommen. In diefer Sinficht find felbft die fleinfügigften Ungleichheiten der gleich; namigen Organe in einer Pflange wichtig; fie funden und an, daß man analoge Pflangen finden fann, an welchen biefe Ungleichheit noch ftarfer fenn wird, und wieder andere, wo diese Organe, Die nur einer theil? weise unterdruckten Entwickelung unterworfen find, durchaus unentwickelt bleiben fonnen. Die Blumen:

blatter der fogenannten Sulfenfruchte (Leguminosae) liefern und ein fonderbares Benfpiel diefer verfchiedes nen Grade von unterdrückter Entwickelung, und man muß daraus fich folgende allgemeine Regeln abziehen: namlich, fo oft in irgend einem Organismus Ungleiche beit gleichnamiger Organe Statt bat, fo fann biefe Ungleichheit ihr Maximum, b. h. Bernichtung bes fleinsten Theiles hervorbringen. Um also in allen dies fen Fallen nach einer gefunden Unalogie ju fchließen, muß man annehmen, bag biejenigen Theile, Die noch unverandert übrig geblieben find, jedes Mal gu ben größeren gehören. Go haben g. B. in den zwenlippigen Blumen mit zwen Staubfaden (wie Salben , Rosmas rin) nur die zwen fleineren, nicht aber die zwen groffe: ren Staubgefage fich nicht entwickelt. Diefe Regel fann dazu dienen, die mahren Berhaltniffe gemiffer Gruppen su bestimmen. Wenn es alfo g. B. gur Symmetrie eis ner gemiffen Affangenfamilie, wie der Eraffulen, gehort, noch ein Mal fo viele Blumenblatter als Staubgefaße ju haben, fo find diefe Staubgefage gewohnlich gur Salfte vor , zur Salfte zwischen den Blumenblattern, und lettere find aledann die großeren. Man fann daher annehmen, daß die Staubgefaße, die vor den Blumenblattern fteben, unentwickelt find, und allers dings eine Pflange in Diefe Familie ftellen, Die nur zwischen den Blumenblattern Staubgefaße bat: nie durfte man aber eine Pflanze in diefe Samilie bringen, die nur vor den Blumenblattern Staubgefage hatte.

S. 68. Wenn die unterdruckte Ausbildung oder Entwickelung bedeutend genug gewesen ift, um das Dregan an feiner Function zu hindern, dann hat entweder eines oder das andere der benden folgenden Phanomene statt. Das unentwickelte Organ, welches nicht mehr

feine ursprüngliche Kunction zu verrichten im Stande ift, wird namlich etweder eben dadurch, daß es unente wickelt blieb, fabig eine andere Function zu leiften: fo wird das unentwickelte lette Blattchen an den Blattern der Wicke eben dadurch, daß es unentwickelt blieb, im Stande als Ranke ju dienen, und die Pflange ju ftuben; fo wird die unentwickelte Blume an den Beine reben aus den Blumenstielen Ranken bilden, die diefem Strauche gum Rlettern Dienen; fo werden gewiffe uns entwickelte Weste Dornen, und dienen dadurch der Pflanze als Waffen; so verwandelt der Relch an den zusammengefetten Blumen, aus Mangel an Entwicker lung fich in ein Federchen, welches nicht nur den Ges schlechtstheilen jum Schute, fondern felbft gur Ber: breitung der Samen bient; fo werden unentwickelte Staubgefaße und Stempel fehr oft honigdrufen und dergl. - ober

S. 69. Das Organ, welches unentwickelt geblieben ift, und die Fahigfeit feine Function ju verrichten verloren hat, wird auch zu jeder andern Function uns geschickt, und dient der Pflanze, die es tragt, ju gar nichts. Go findet man an einer Menge Pflanzen uns entwickelte Staubgefaße oder Stempel, die nun bloße Raden oder mehr oder minder verlangerte Stumpfen bilden, also offenbar unnut find. Etwas ahnliches hat auch im Thierreiche fatt. Wozu dienen die Bigen an den mannlichen Thieren; Die Unfate von Klugeln an Bogeln, die nicht fliegen fonnen; die mit einer Saut bedeckten Augen an der Gattung Aspalar; die Rudimente von Fingern, die in dem Sufe der einhufi: gen Thiere fecken ic.? Und, um auf das Offangenreich zurückzufommen, wozu mogen wohl Blumenblatter dies nen, die so flein find , daß man fie kaum sehen kann, und

Die offenbar die Geschlechtstheile nicht beschützen können? Wozu dienen die unfruchtbaren Blumchen gewisser zusammengesetzer Slumen, gewisser Arten von Viburnum? Wozu dienen die Rudimente gewisser Arten dezu jeder physsiologischen Function untauglich sind? Alle diese unnützen Organe sind nur als Folge der ursprünglichen Symmetrie aller Organe vorhanden, und, statt daß ihr Dasenn ein Beweiß gegen die allgemeine Ordnung der Natur wäre, ist es vielmehr eine der auffallendsten Erscheinungen, deren Folgen hier allerdings verdienten analysiert zu werden, wenn diese Untersuchung nicht vielmehr in die Metaubnsst als in die Naturgeschichte gehörte.

§. 70. Der Mangel an Entwickelung kann endlich so weit gehen an einem Organe, daß gar keine Spur mehr von demselben vorhanden ist. Auch hier mussen wir zwen Fälle unterscheiden. Zuweilen ist das Organ in seiner Jugend sichtbar; man sieht, wie es allmählig aufhört zu wachsen, und theils durch das Verschwinz den der Gefäße, theils durch den Oruck der benachz barten Organe sich endlich gänzlich verliert.

Dieß ist der Fall ben den unentwickelten Samen der Rastanie, der Eiche: bloße Beobachtung reicht hier zu, um jeder Täuschung, in welche dieses Phänomen über die Symmetrie der Gewächse uns bringen könnte, zus vorzukommen. Zuweilen wird dieser Mangel an Entswickelung durch Ursachen hervorgebracht, die so sehr entsernt liegen, daß er schon in dem Augenblicke eingestreten ist, wo das Organ erst ansangen sollte, unseren Augen sichtbar zu werden. In diesem Falle können wir sein Dasenn nur durch Analogie oder durch Beobsachtung der Monstrositäten erkennen. So mag man z. B. wenn immer die Blume eines Antirrhinum öffnen, immer wird man das fünste Staubgefäß unents

wickelt finden; die Urfache biefes Mangels an Ente wickelung hat alfo fchon bor dem Aufbluben eingewirft. Rolgendes, wenn gleich etwas hypothetische Bensviel wird, wie ich hoffe, meine Unsicht bester als alles Raisonnement deutlich machen. Man weiß, daß gewiffe Palmen manche Theile in ihren Blumen unentwickelt baben; man weiß auch, daß wenn man den Stamm einer Balme fpaltet, man in dem Mittelpuncte deffelben Die Traube findet , die im nachsten Jahre , und etwas tiefer unten die, die im zwenten Sabre bluben foll. Man fand fo die Spuren der Traube, die im fiebenten Nahre erft bluben wird , und es ift mahrscheinlich, daß wenn unfere Sinne vollkommener waren, man noch weiter borrucken konnte. Wenn ich nun annehme, daß ein Staubgefaß nur fo unentwickelt war, daß es nicht mehr fichtbar wird, wenn die Blume in frener Luft aufbricht: ift es dann nicht flar, daß diefes unentwickelte Staubgefaß in der Traube des nachsten Sabres eristieren fonnte, oder in einer der folgenden Jahre, und bag man es durch Sulfe garterer Inftrumente barin ente becken konnte\*)? Es ist also möglich, und die Erfah: rung hat es oft bewiesen, daß diefer Mangel an Ente wickelung bor jener Epoche eintreten fann, wo das Organ fur uns fichtbar wird; er fann überdieß, wie alle übrigen Arten beffelben, jufallig oder naturlich fenn. Im ersten Kalle fehlt gewissen Individuen einer Art durchaus ein gewiffer Theil, der fonft gewöhnlich an denfelben vorkommt; im zwenten Falle, wenn diefer Mangel an Entwickelung naturlich ift ben einer gewiffen Art, wenn er so zu sagen in dem Fortschreiten des Wachsthumes gegrundet ift, kann man nur mehr nach Anglogien der verwandten Arten urtheilen. Go fehlt 2. B. an ben Blumen ber Gattung Majanthemum

regelmäßig der-dritte Theil der Organe, die sie ihrer Symmetrie nach haben sollten. Man sieht aus diesem Benspiele, wie wichtig die Theorie des vorher bestimmten Mangels an Entwickelung für die Bestimmung der wahren Symmetrie ben Pflanzen werden kann, und man bemerkt jetzt schon, warum die absolute Zahl gewisser Theile so wandelbar ist. Ich werde in der Folge noch auf diesen Segenstand zurücktommen; vorher muß ich aber die Seschichte mangelhafter Entwickelung enden, und dieß führt mich jetzt auf die Betrachtung der Wirztung einer solchen aus Mangel an Nahrung entstander nen unterdrückten Entwickelung, nicht sowohl in Bezug auf das unentwickelt gebliebene Organ, als auf die ber nachbarten oder die damit in Verbindung stehenden Organe.

\*) Eine Supothefe, welche, ich fann nicht helfen, an die Erbfunde erinnert, die man noch taglich abzuwaschen

hat! R.

S. 71. Diese Wirkungen sind sehr verschieden, je nachdem die Storung der Entwickelung mehr oder mins ber vollkommen war.

Wenn diese Störung und der daher entstandene Mangel an Entwickelung nur leicht war, so wachsen die benachbarten Theile weit vollkommener aus, in; dem sie sowohl von dem Platze, als von der Nahrung, die der unentwickelte Theil ihnen nun übrig läßt, für sich selbst Gebrauch machen können. So lassen die unentwickelten Geschlechtstheile an den sogenannten Schneeballen, (Viburnum Opulus), die Blumenkrone größer werden; so entwickeln sich, in dem Verhältznisse als gewisse Blumen zurückbleiben, die Deckblätter zu gefärbten Blättern, wie man es an der Spitze der Nehre von Salvia horminum, und an den schönen Deckblättern sieht, die die Zierde unserer Hortensien sind;

so fieht man an gewiffen Pflanzen, die gewöhnlich eine große Menge fleiner Blumen in Doldentrauben tragen, wenn, aus Mangel an Entwickelnng, fich weniger Blumen zeigen, diese in eben dem Berhaltniffe, als fie weniger find, großer werden; fo bricht der Obstaartner einen Theil der Fruchte, die feine Baume tragen, uns reif ab, um benen, die er ubrig lagt, mehr Rahe rung zu berschaffen, und fie eben badurch großer und Schoner zu erhalten. Eben dieß geschieht auch in der Thierwelt. Wenn ber eine Urm an einem Ginbandigen unentwickelt bleibt, so entwickelt fich der andere ftar: fer, als es ihm nicht möglich gewesen fenn wurde, wenn diefelben Nahrungsfafte fich in bende Arme hatten vertheilen muffen. Daffelbe Phanomen zeigt fich jus weilen auch an Pflanzen auf eine merkwurdige Beife, indem es gang neue Organe bervorzubringen Scheint, wie t. B. am Rus Cotinus. Die gange Belt fennt ben artigen Bufchel, ben die Risve diefes Strauches nach feinem Berbluben bervorbringt. Wenn man ihn genauer untersucht, so wird man, wie Br. Deleuze, wahrnehmen, daß alle Blumenstiele, die Früchte tragen, unbehaart find, und daß hingegen alle jene, beren Früchte unentwickelt blieben, und die daber die für die Früchte bestimmten Rahrungsfafte erhalten haben, Menge von Saaren entwickelten, welche ohne eine Diese zufällige Urfache für uns feinen Werth haben wur: ben, und hier doch das ganze Berdienst dieses Straus ches als Zierdepflanze grunden helfen \*).

<sup>\*)</sup> Diefer Strauch, der wegen eben diefer Saarschweife chen Perückenbaum ben uns genannt wird, hat aber auch das Berdienst eines ungemein schonen Blattes, sein Holz ist von großem Gebrauche zur Ledergerberen und Farberen. A. d. ueb.

<sup>§. 72.</sup> Wenn der Mangel an Entwickelung bedeus

tender geworden ift, oder wenn der Nahrungsstoff fich auf nabe gelegene Organe wirft , die ihrer Natur nach mehr wandelbar find, fo wird dadurch nicht bloß die Grofe Diefer Theile, fondern auch ihre Function wes fentlich geandert. Wenn baber g. B. an ben verschies denblattrigen Acacien die Blattchen fich nicht entwickeln, macht der übrig bleibende und nun überfluffige Nahrungestoff, den der Blattstiel erhalt, diesen Blatt; ftiel größer als gewöhnlich, und fest ihn dadurch in ben Stand, die Berrichtungen eines mahren Blattes zu leiften. Derfelbe Fall hat wahrscheinlich auch Statt ben den Blattern der Bupleurum und gewiffer Ras nunkelarten, wie g. B. benm Ranunculus gramineus. Das auffallendste Benspiel diefer Art zeigt sich an ben gefüllten Blumen: hier erlaubt die unterbliebene Ents wickelung der Staubbeutel den Staubfaden fich über alles Maß auszubreiten, und fich in mahre Blumen: blåtter zu verwandeln, oder, mas feltener geschieht, die unterdrückte Entwickelung der Rarben, lagt die Griffel fich in Blumenblatter verwandeln.

S. 73. Alles, was ich so eben von dem Mangel an Entwickelung aus Mangel an Nahrung gesagt habe, läßt sich auch von dem Mangel an Entwickelung aus Ueberstusse der Nahrung darthun, nur gilt es hier im umgekehrten Sinne. Wenn also irgend ein Organ an einer Pflanze vortheilhafter als ein anderes gegen die wohlthätigen Einwirkungen der Luft, des Lichtes, oder der Wärme gestellt ist, so wird es schneller wachsen, und, indem es anderen Organen entweder ihren Platz oder ihre Nahrung wegnimmt, wird es diese in eben den Zustand versezen, in welchen sie aus Mangel an Entwickelung durch Mangel anErnährung gerathen würden; das verdrängende Organ selbst aber (wenn ich es so nennen dars), wird alle

Phanomene barbiethen die ich so eben entwickelte. In gemiffen Kallen find wir im Stande zu bestimmen, mele ches von diefen benden Phanomenen die Urfache des anderen fen, in vielen Fallen aber, und insbefondere ben großer Geneigtheit ju unterdruckter Entwickelung konnen wir es nicht, und muffen uns begnügen, nur das ju wiffen, daß fie jugleich neben einander vorfom; Go habe ich g. B. oben gefagt, daß die aus Mangel an Nahrung unterdruckte Entwickelung ber Blattchen an ben verschiedenblattrigen Acacien Die ffare fere Entwickelung des Blattstieles erzeugt, und ich hatte eben fo gut fagen tonnen, daß die ftarfere Entwickelung des Blattstieles den Mangel an Entwickelung an den Blattchen erzeugt; ich habe gefagt, daß ben gefüllten Blumen der Mangel an Entwickelung der Staubbeutel Die Entwickelung bes Staubfabens begunftigt, und man konnte auch, wenn man Luft batte, fagen, Die ftarfere Entwickelung bes Staubfabens die Ente wickelung des Staubbeutels hinderte. Dhne 3weifel wird die Theorie der unterdruckten Entwickelungen, die wir bier erft anfangen grundlich zu ftudieren, einft folche Fortschritte machen, daß man in jedem Kalle im Stande fenn wird zu bestimmen, welches von diefen benben Phanomenen die Urfache des anderen ift; in dem gegenwartigen Augenblicke aber konnen wir nur auf die Phanomene felbst aufmertsam machen, auf das was Thatfache ift, und felbst dieß, so wenig es auch fenn mag, ift fur die Claffification ichon von großer Michtigkeit.

9. 74. Wenn wir die unmittelbaren Folgen von dem, was wir in diesem Artifel aufgestellet haben, wieder auffassen, und naher zusammenstellen wollen, so werden wir finden, daß die Theorie der unterbliebes

nen Entwickelung eine der fruchtbarften in dem Ges biethe des Studiums organischer Wesen ift. Man fins det in derselben:

- 1) Die Erklarung einer großen Menge von Unomaslien in der Zahl der Theile, die bisher alle Botaniker in Verlegenheit setzte.
- 2) Auch die Erflarung vieler, vielleicht aller Unres gelmäßigfeiten in den Berhaltniffen ahnlicher Theile.
- 3) Aufflarung über die Beranderungen der Form, und folglich auch über den Wechsel der Functionen, welche bende ben organisierten Corpern so haufig, und ohne diese Theorie unbegreiflich find. Man erlaube mir hier nur im Vorbengeben auf die Beziehungen, in welchen verschiedene Theile der Naturwissenschaft in Diefer hinficht unter einander fteben, den Lefer auf: merksam zu machen. Wer ein organisches Wefen nur einzeln und losgeriffen von den übrigen ftudiert, der beraubt fich felbst, indem er die Theile Diefes Wefens fennen lernen will, aller Analogie, die ihm die Rennts niß ber allgemeinen Symmetrie abnlicher Wefen bars biethen murbe. Daher fam es, bag in ber Boologie die Anatomie und Physiologie des Menschen, erft durch die vergleichende Anatomie und Physiologie jener Thiere, die weit weniger jufammengefest find, als der Mensch, so großes Licht erhielt. Und daher fommt es auch, daß die Untersuchungen der geschicktesten Unatomen und Physiologen, welche ohne Renntniß der allgemeinen Beziehungen in der Natur arbeiteten, fo lange bennahe ju nichts fuhren, bis fie, wenn ich mich fo ausdrucken barf, von Mannern wieder umgearbeitet werden, die vom Genie der Claffification beseelt find. Es verdient vielleicht auch wenigstens in Bezug auf Literargeschichte bemerkt zu werden, daß jene Naturforscher, die durch

eine lange Zeit ihren Geift an die Beschauung eines bloß einzelnen und von den übrigen losgeriffenen Bessens verwöhnten, durch diese Unthätigkeit, in die sie versanken, die Fähigkeit verlieren, Naturcorper zu vergleichen und ihre wahren Beziehungen gegen einander aufzuspuren.

- 2 Urt. Dom Verwachsen oder Pfropfen der Organe.
- S. 75. Die gewohnliche Operation, die man Pfros pfen nennt, ift allgemein befannt. Man weiß, daß eine Knofpe oder ein Zweig eines Baumes unter bes stimmten Umffanden auf einen anderen Saum gebracht, fich fo mit demfelben gufammenleimt, daß jene wie Diefer ein Theil beffelben wird, und fort vegetiert, als waren fie bende auf ihrem Mutterftamme geblies ben. Man weiß, daß man in Balbern Baume von verwandten Urten antrifft, die, wenn fie gufälliger Beife fehr nabe aneinander zu fteben fommen, fich fo fehr aneinander leimen, daß fie endlich nur einen einzelnen Stamm bilden. Es wurde ferner oftere beobachtet , daß gewiffe Organe an den Offangen, wenn fie gufallis ger Beife einander berühren, fich innigft unter einander verbinden konnen. Go fieht man g. B. oftere zwen Rirfchen, zwen Erdbeeren in eine bermachfen; zwen nabe aneinander ftebende Blumen fo genau in eine gufammengebrangt, daß die einzelne Blume, die fie bilben, alle gewohnlichen Theile biefer Sattung in doppelter Angahl befigt; man fieht zwen Blatter oder Blattchen in einander vermachfen, und ein einzelnes bilden , das eben baber oft die fonderbarfte Form ers halt. Wenn diefes Bermachfen nur felten geschieht, so betrachten wir es mit Recht für etwas bloß Zufallis

ges, und wir legen diefem Phanomene in Bezug auf Claffification feinen Werth ben.

S. 76. 3ch fete aber jett, daß nach ber naturlichen Lage gewiffer Theile an einer Pflange, zwen Eperftocke fich feit ihrem erften Entstehen fehr nabe an einander befinden, wie man diefes an gemiffen Geifblattern (Lonicera) findet. Es ift bann offenbar, baf bier die Gelegenheiten zu Berwachsungen unter einander fich baufiger darbiethen werden, ja daß fie fo haufig fenn muffen, daß wir diese Eperftocke nie getrennt finden werden. Diefes Bermachfen, Unwachfen oder Bufams menwachsen ift bann nichts anderes als ein Zufall, aber ein beständiger Jufall\*), und obschon diese zwen Worte fich zu widersprechen scheinen, so ift doch das, was fie bezeichnen, nichts weniger als fehr felten in der Natur. Nicht bloß ursprunglich abnliche Organe, wie diejenigen find, von welchen ich fo eben gefprochen habe, fonnen fo beschaffen fenn, daß es ihnen unmoge lich wird zu machsen, ohne daß fie unter einander vers machfen; eben diefes Phanomen fann auch zwischen gang verschiedenen Organen Statt haben. Go fann g. B. der Relch feine Ginschnitte nur unter fich, ober mit dem Eperstocke und dieß zwar gang oder zum Theile, verwachsen haben, und dann nennt man ihn angeheftet (adherent), oder er fann auch mit der Blumenfrone verwachsen fenn, und in diefem Falle wird er, wenn die Bereinigung vollfommen ift, Perigonium genannt, und wenn sie unvollkommen ift, nennt man die Blumenfrone das Perigyneum. Die Blumenblatter fonnen unter einander verwachsen fenn, und dann nennt man die Blumenfrone einblatterig (monopetala), ein undeutlicher Ausdruck, ben man richtiger durch vermähltblättrig (gamopetala, gamopetale) geben wurde. In diefem Salle find auch meiftens die Staubgefaffe mit ber Blumenfrone gu; fammengeleimt. Diefe Staubgefafe felbft tonnen ente weber durch ihre Staubfaden unter einander verbunden, also ein: zwen: vielbruderig (monadelpha, diadelpha, polyadelpha) fenn, oder durch ihre Staubbeus tel, wie in der Spngenesie (Syngenesia) ober durch Staubfaden und Staubbeutel zugleich, wie in der Gattung Barnadesia, und in der Salix monandra aufammengewachsen fenn. Sie tonnen mit ben Blumen: blattern verwachsen fenn (epipetala), oder an ihrer Bafis auf dem Relche aufgeleimt figen (perigyna); fie fonnen auch mehr ober minder bollfommen mit dem Griffel verwachsen fenn (epigyna ober gynandra). Auch die Griffel felbit, wenn viele in einer Blume figen, fonnen entweder nur durch ihre Eperftoche unter einander verbunden fenn, wie dief an der Birne ber Fall ift, oder durch ihre Enerftocte und ihre Griffel, wie an dem Pfeifenftrauche, oder burch Enerftoche, Griffel und Narbe jugleich, wie an ber Actaea, oder endlich nur durch Griffel und Rarbe, wie dief an der Vinca und der Rosa canina der Kall ift. Alles- bas, was ich bier von den Organen der Blume anführte, wurde auch von den übrigen gelten, wenn ich fie eben fo im Detail aufführen wollte. Man febe die SS. 403 - 406.

<sup>\*)</sup> En! en! Linné wurde diefen Kunstausdruck gewiß nicht in feine Philosophia botanica aufgenommen has ben. R.

S. 77. Diese wenigen Benspiele mogen hinreichen um zu beweisen, daß so, wie zufällig an Pflanzen, deren Organe aus was immer für einer Ursache nahe an einander zu stehen kommen, Berwachsungen Statt haben konnen, auch naturliche und beständige Bers

wachsungen vorsommen, d. h. solche, die nothwendige Folge der ursprünglichen Annäherung gewisser Organe sind. Ich nenne diese letztere Art von Verwachsungen ursprüngliche (adhérences prédisposées), um sie von den bloß zufälligen zu unterscheiden. Man begreift leicht, daß man sich ben diesen ürsprünglichen Verwach; sungen sowohl über die wirkliche Lage der Organe, als über die Zahl eines jeden derselben und über ihre wahre Natur und Beschaffenheit täuschen könne. Indessen sind diese Verwachsungen an sich für die Classifiseation so ziemlich wichtig, indem sie allerdings eine natürliche Folge der Lage der Organe sind, und daher auch Theil nehmen an der Bedeutung dieses Charafsters. Ein Benspiel wird meine Idee deutlicher erzstlären.

S. 78. Es ift naturlich zu benfen, daß die Blumen aller Difotpledonen nach einem symmetrischen Plane gebildet find, welchem ju Rolge der Stempel 1. B. in der Mitte aufgestellt ift, der Reich die Blume umgibt, und die Staubfaden und Blumenblatter ( die immer aus demfelben Puncte entfpringen) zwischen dem Steme pel und dem Relche gestellt find. Allein diese allgemeine Unordnung der ebengenannten Theile wird scheinbar durch die respective Entfernung dieser Organe febr ver: andert. Wenn die wechfelseitige Entfernung diefer Theile so groß ift, daß ein jeder derselben sich fren ents wickeln kann, fo werden fie alle von einander getrennt erscheinen; wenn aber einige von ihnen verhaltnigmäßig einander nahergeruckt find, fo werden fie unter einander zu verwachsen trachten. Wenn baber bie Staubgefaße gewiffe Theile des Griffels berühren, fo verwachsen fie mit benfelben; wenn sie die Blumenfrone oder ben Relch berühren, fo leimen fie fich an diefelben an.

Wir konnen also aus diesem Berwachsen leichter als auf irgend eine andere Weise über die relative Entser; nung dieser Organe urtheilen: indessen sind nicht alle Berwachsungen von gleicher Wichtigkeit, und dieß führt uns natürlich auf einige Regeln, die uns in dem Destail der Anwendung nüplich werden können.

- S. 79. Wenn zwen Blumen unter einander vollkoms men verwachsen, so ist dieß ein Phanomen, das sehr oft bloß zufällig geschieht, und das nichts anderes bedeutet, als daß ihre Blumenstiele sich einander sehr genähert haben. Da nun aber die Entfernung der Blus menstiele niemals ein sehr wesentliches Kennzeichen dars biethet, so kann auch dieses Verwachsen, als nothwens dige Folge desselben, niemals etwas Wesentliches senn, und wir werden die wesentlichen Verwachsungen bloß unter den Befruchtungswerkzeugen suchen mussen. Und hier gelangen wir sowohl durch Erfahrung als durch Rassonnement auf dren sehr einfache Regelü.
- §. 80. 1) Verwachsungen verschiedener Bestruchtungswerkzeuge sind desto wichtiger, je mehr sie zwischen Theilen oder Organen vorkommen, an welchen sie nicht so leicht geschehen können. Je schwerer etwas geschieht, desto kräftiger muß die Ursache senn, die es hervorbringt. Diese Schwierigs keit kann nun entweder an der Consistenz der Organe, oder an dem Grade ihrer Verwandtschaft gelegen senn.

Was die Confistenz betrifft, so ist es eine allgemeine Erfahrung, daß, alles übrige gleichgesetzt, gewiffe Theile desto leichter unter sich zusammenwachsen, je weicher, je fleischiger sie sind. Wenn daher z. B. die Rlappen einer Fruchthulle fleischig sind, so werden sie trachten unter einander zusammenzuwachsen: allein die Frucht, die daraus hervorgeht, darf noch nicht in anas

tomischer hinsicht als eine Beere betrachtet werden, obschon sie alle physiologischen Charaktere derselben an sich trägt. Daher wird Cucubalus bacciferus und Hypericum Androsaemum im Systeme mit Necht unter diejenigen Pflanzen gestellt, deren Frucht eine Kapsfel ist.

So wie ferner bas gewohnliche Pfropfen defto leichter anschlägt, je mehr und je inniger die Baume, Die man pfropft, unter einander abnlich find, fo findet auch die Ratur felbft es defto leichter, gewiffe Draane. wenn man fo fagen barf, aufeinander zu pfropfen. unter einander zusammen zu leimen, je abnlicher dies felben unter einander find. Wenn alfo Bermachsungen unter Organen Statt haben, die verschiedener Natur find, fo mußten die Urfachen, die fie hervorbrachten. nothwendig fraftiger wirken, als ben Berwachsungen, Die an fich leicht geschehen konnten. Wir muffen baber Diese Bermachsungen als Anzeigen einer Beranderung betrachten, die tiefer in der Symmetrie der Organe gelegen ift. Die Unwendung diefer Regel auf verschies dene Berwachsungen der Blumentheile lagt fich leicht begreifen. Benn wir alfo von den unbedeutenoffen Bermachsungen anfangen wollen, so ift es flar 1) daß nichts sich mehr ahnlich ist, als analoge Theile eines und beffelben Gangen. Bir feben baber auch, daß in der Krucht die Rlappen der Fruchthulle, die Kaden des Griffelstranges (cordon pistillaire) und der Placenta unter fich eben so gut verwachsen senn konnen als in der Blume die Everstocke oder Fruchtknoten, die Griffel, die Marben, die Staubfaden, die Staubbeutel, die Blumen: blatter und die Theile des Relches unter einander verwache fen find, ohne daß irgend eine Anzeige einer wichtigen Beranderung in der Symmetrie der Blume Statt hatte.

- 2) Die Blumenblatter sind hochst wahrscheinlich von den Staubfaden nicht verschieden: folglich ist die Bermachsung dieser benden Organe kaum wichtiger, als die Verwachsung der Staubfaden, oder der Blumen; blatter unter sich.
- 3) Die Geschlechtstheile haben unter sich eine sehr große Analogie in allen jenen Organen, die einzig zur Befruchtung bestimmt sind, und nach derselben sterben; ich meine den Staubsaden und den Staubbeutel an dem mannlichen, und die Narbe, den Griffel und den Griffelstrang an dem weiblichen Geschlechtstheile. Wenn also die Staubsaden mit dem Griffel, die Staubbeutel mit der Narbe verwachsen, so ist dies von keiner sehr großen taxonomischen Wichtigkeit.
- 4) Der Enerstock oder Fruchtknoten und der Relch, obschon dem Scheine nach verschieden, haben eine Aehnlichkeit unter fich; einer wie der andere dient als Bulle fur wefentliche Organe, jener fur die Samen, Diefer fur die Geschlechtstheile, und bende find ihrer Natur nach dem Blatte, nicht aber dem Blumenblatte abnlich; fie enthalten febr oft Luftgefafe und Deffe nungen an ihrer Epidermis, fie entwickeln fohlenfaures Gas, und bleiben auch nach vollendeter Befruchtung noch lebendig. In physiologischer hinsicht ift demnach ihre Verwachsung leicht zu erklaren, aber fie ift doch ben weiten wichtiger als die vorhergehenden Bermache fungen, theils weil die Verhaltniffe, in welchen biefe Organe gegen einander fteben, weniger innig find, theils weil schon ihre naturliche Lage sie von einander su entfernen trachtet.
- 5) Die Blumenkrone und der Relch, oder, welches einerlen ift, die Staubgefaße und der Relch, stehen unter einander in durchaus keiner anatomischen Unas

logie; die erste hat, wenn ich mich so ausdrücken darf, eine Geschlechtsnatur (nature sexuelle); der andere ist blattartiger Natur. Der Punct, von dem sie ihren natürlichen Ursprung nahmen, ihr anatomischer Bau, die Rolle, die sie in physiologischer Hinsicht spielen, alles dieses ist im allgemeinen verschieden. Wenn also zwischen diesen Theilen Verwachsung statt hat, so muß sie durch mächtige Ursachen herben, geführt worden senn, und wir werden diese Art von Verwachsung als die wichtigste unter allen betrachten mussen.

- 6) Die Blumenkrone und die Staubgefäße hängen fast nie mit dem Eperstocke zusammen, außer wenn sie durch den Relch dazu gleichsam gezwungen werden. Wenn also diese Organe an dem Kelche hängen, und dieser an dem Eperstocke hängt, so scheinen wohl auch die Staubgefäße mit dem Eperstocke verwachsen. Allein, ein Beweis, daß dieß nicht ihr natürlicher Justand ist, ist der Umstand, daß man die Staubgefäße nie mit dem Eperstocke verwachsen sieht, ohne daß sie zus gleich mit dem Kelche verwachsen waren, während sie doch oft mit dem Relche verwachsen sind, ohne es mit dem Eperstocke zu sepn.
  - s. 81. Verwachsungen verschiedener Befruch, tungswerkzeuge sind desto wichtiger, je nords wendiger sie mit den größten Veränderungen in der allgemeinen Symmetrie verbunden sind. Durch diese Regel werden einige der vorherzegangenen Beobachtungen einige Modification erseiden. Also:

    1) die Blumenkrone kann mit dem Kelche auf zwepersten Art verwachsen senn. Wenn die Theile der Blumenkrone mit jenen des Kelches abwechseln, so kann das Verwachsen nur an der Basis allein Statt haben,

und die Theile werden unter sich ein in den Blumen sehr gemeines symmetrisches Verhältnis beobachten. Wenn aber die Theile der Blumenfrone unmittelbar vor jenen des Kelches siehen, so können bende vollkommen unter einander verwachsen senn, und dann machen diese bende Organe nur noch ein Einziges aus. In diesem letzteren Falle ist diese Verwachsung doppelt wichtig, weil sie zugleich eine Verwachsung ungleichartiger Theile, und eine Anzeige der besonderen Stellung der Theile der Blumenkrone ist.

- 2) Wann die Staubgefaffe nicht mit dem Relche verwachsen find, so ift es durchaus unmöglich, daß der Relch mit dem Eperstocke verwachsen ist; wenn aber die Staubgefaße mit dem Relche verwachsen find, so ist es offenbar, das dieser sowohl fren als mit dem Enerstocke verwachsen fenn fann. Es ift also als Renns zeichen ein weit wichtigerer Umftand, wenn die Staubs gefäße mit dem Relche, als wenn Relch und Enerftock Denn, wenn die unter einander verwachsen find. Staubgefaße einmal wirklich mit dem Relche verwach: fen find, fo wird der Umftand, ob der Relch mit dem Enerstocke verwachsen ift oder nicht, nur noch von der Dicke des Enerstockes oder von der besonderen Form des Relches abhängen: Zufälle, welche die allgemeine Sommetrie der Blume durchaus nicht verandern.
- 3) Die theilweise oder ganzliche Verwachsung der Staubgefäße oder der Blumenkrone mit dem Kelche kann nicht Statt haben, wenn nicht auch die Theile des Kelches an ihrer Basis unter einander verwachsen sind; wohl aber können diese Theile an ihrer Basis vers wachsen senn, ohne daß die Staubgefäße oder die Blus menkrone damit verwachsen sind.
  - 4) Damit gewiffe analoge Theile an ihrer Bafis

unter sich verwachsen können, muß es nach der Syms metrie ihrer Organisation nothig seyn, daß diese Theile gegen ihre Basis zu, breiter werden. Wenn man also eine Blume sindet, deren Staubgefäße oder Blumens blåtter gegen die Basis zu breiter werden, so kann man vermuthen, daß sie ihrer natürlichen Symmetrie nach ein Monadelphist oder einblättrig seyn muß. Nie kann man aber dieses vermuthen, wenn diese Theile sich gegen ihre Basis zu verschmälern. Daher sollen die Malvenarten nicht als einblättrige Blumenkronen \*), die Familie der Myrsinen nicht als vielblättrige Blus menkronen betrachtet werden.

- \*) Wenn Rivin's Ausspruch wahr ist: tot petala numeramus in quot resolvitur flos deciduus, so ist die Corolla malvacea eine Corolla monopetala. Sie ist, wenn gleich scheinbar getheilt, so innig verwachsen an ihren Rägeln sowohl unter sich, als mit den Staubgesäsen, daß man sie nicht trennen kann, ohne das ganze Bebilde zu zerreissen. Niegendwo sieht man deutlicher die Oberhaut der Blumenblätter sich über die Staubfaden fortseken, als an der Althaba rosea. R.
- 5) Wenn die natürliche Symmetrie der Staubbeustel es will, daß sie verwachsen senn sollen, so öffnen sie sich immer an der inneren Seite, die dem Stempel am nächsten ist. Wenn sich die Staubbeutel aber an der Spitze oder nach außen öffnen, so ist diese ihre Verswachsung von keiner Wichtigkeit für die allgemeine Symmetrie der Blume.
- §. 82. Der Grad von Verwachsung der Theile unter sich ist nur von sehr geringer Wichtigkeit, verglichen mit dem Umstande, ob diese Theile wirklich verwachsen sind oder nicht. Es ist also ein größerer Unterschied zwischen einer vielblättrigen Blumenkrone und einer Blumenkrone, die bis an ihre Basis getheilt ist, als zwischen dieser und einer Blumens

frone, die nur bis zur halfte oder auf ein Biertel ih; rer Lange gespalten ift.

§. 83. Das, was ich so eben von den Verwach, sungen der Theile der Blumen gesagt habe, konnte, wenn gleich mit weniger Bestimmtheit, auch auf alle anderen Organe der Pflanzen angewendet werden. Da aber die Gesete, welche aus dieser Anwendung hervorzgehen würden, einerlen mit den obigen sind, so glaube ich diese Benspiele mit Stillschweigen übergehen zu können.

Que diefer Untersuchung der ursprünglichen Bermache fungen folgt offenbar, daß man, um die Zahl und die Lage der Theile mit Genauigfeit zu fennen, fich aller Die die Angtomie uns barbiethet, bedienen muffe, um bis zu dem mahren Urfprunge eines jeden Theiles hinaufzusteigen. Man pflegt in der Botanif die Stellung der Organe mit dem Namen Einfügung (Insertio) zu bezeichnen, ein Ausdruck welcher voraus: fest, daß jedes Organ dort entsteht, oder vielmehr auf ben Punct bingestellt ift, wo es anfangt frey gu werden. Dagegen bemerft aber herr Corréa mit feis nem gewohnlichen Scharffinne, daß man, wenn man fo analyfiert, von oben nach abwarts fleigt, alfo ber Natur gerade entgegengefett vorwarts will. Die Natur biethet und alle Organe ber Blume in dem Stengel oder auf dem Blumenstiele eingewachsen dar; nach und nach trennt sich in Folge ber allgemeinen Entwickelung ein Theil um den anderen, so daß das, was man Ins fertion nannte, schicklicher Erfertion genennet werden fonnte. Diese einzige Beranderung eines Bormortchens hatte eine Menge von Irrthumern fonnen vermeiden helfen. Aus diefem Grunde habe ich in diefem gangen Capitel mich immer der Ausdrucke Stellung, Lage fatt Infertion bedient, Borter, welche weder einen Dops pelfinn noch eine Sopothese veranlassen.

- ten Entwickelungen, die in Perbindung oder gleichzeitig vorhanden sind.
- S. 84. Es geschieht haufig in der Matur, bag, wenn zwen Organe zusammenwachsen, fie nicht mehr Die Totalitat jener Theile behalten, aus welchen fie ursprünglich zusammengefett waren. Wenn g. B. zwen rachenformige ober mastierte Blumen gufammenwachfen, fo findet man felten, wie es eigentlich geschehen follte, acht Staubgefaße, fondern oftere nur fieben, zuweilen feche, oder auch mobl gar nur funf. Eben so wird die Blumenfrone fatt gehn Ginschnitten, die fie darbiethen follte, diefelben in allen gablen zwischen gehn und funf darftellen. Wenn zwen regelmäßige Blumen gusammen; wachsen, fo lagt fich diefe Berwachsung ofters nur burch eine Vermehrung der Zahl ihrer Theile erkennen. Ich fand Blumen von der herbstzeitlose (Colchicum autumnale), welche fatt feche Blumentheile zu haben, welches die naturliche regelmäßige Bahl ift, deren fieben, acht, neun, gehne darboten. Diefe Uebergahl von Blue mentheilen ift-eine Folge des Berwachsens zwener Blus men, wodurch ein Theil der Organe derfelben gehindert wird, fich gehörig zu entwickeln. Auf diefelbe Urfache laffen fich, nach meiner Mennung, alle jene physiclos gifchen Falle guruckführen, die unter dem Namen Diff: geburten mit Mehrzahl der Theile befannt find, und in ben Pflanzenbefchreibungen durch die Worte: quinta aut quarta pars fructificationis augetur, bezeichnet werden \*).

<sup>\*)</sup> Man fehe die unten, wo von der gahl der Theile die Rede ift, anzuführende Schrift des Hn. Dobrowski. 21.8. Ueb.

S. 85. Diefe bloß theoretische Betrachtung laft fich in febr vielen Fallen anwenden, um bie Bermandt; Schaft gemiffer Pflangen ju erfennen. Go haben g. B. bie freugformigen Blumen gewohnlich vier Blumenblate ter und feche Staubgefage. Man fann nun fragen, ob fie mit jenen Pflangen verwandt find, in welchen die Zahl der Staubgefaffe doppelt so groß ist als die ber Blumenblatter, ober mit jenen, in welchen die Bahl der Staubgefaße eben fo groß ift als die der Blus menblatter? Ben der erften Krage scheint man voraus: jufeten, daß ihr urfprunglicher Buffand acht Staubge: faße forderte, von welchen zwen unentwickelt geblieben waren; ben der zwenten scheint man die Idee zu haben, daß jede freugformige Blume ursprünglich vier Blus menblatter und vier Staubgefage befige; daß aber die Blumen je gu bren und dren fich entwickelten; daß jede Blume aus dren anderen beftunde, die bier unterein: ander verwachsen waren, und von welchen die zwen gur Geite ftebenden bis auf ein einziges Staubgefaß unentwickelt geblieben find. Diefe lette Sppothefe ift piel mehr verwickelt als die erfte, und scheint mir ins beffen boch die Wahrheit beffer auszudrücken. br. Aus auft de Gr. Bilaire fand Eremplare von einer Can-DAMINE hirsuta, in welcher die Blumen vier Blumen blatter und vier Stanbgefaße hatten, mabrend die amen gur Geite ftehenden Staubgefaße jedes in eine pollfommene Blume, mit bier Staubgefagen und vier Blumenblattern verwandelt war. 3ch betrachte diefen Buftand als den ursprunglichen an den freugformigen Mumen, und ich bestätige mich in meiner Mennung, indem ich febe: 1) daß die in den freugformigen Blus men jur Geite ftebenden Staubgefage fo geftellt find, baf ihr Unbeftungspunct immer über jenen ber übrigen,

und selbst über jenen der Blumenblatter zu stehen fommt; 2) daß diese Staubgefäße nicht gar selten in den freuze förmigen Blumen mangeln; 5) daß endlich die einzige Gattung, mit welcher die freuzsörmigen Blumen eine deutliche Verwandtschaft zeigen, nämlich die Gattung Hypecoum, auch nur dier Blumenblatter und vier Staubgefäße hat.

S. 86. Ich sehe in der Familie der Spargelge, wachse (Asparagees) Pflangen mit dren Theilen in ihren Blumen, wie Trillium, mit vier, wie Paris und Majanthemum, und mit feche, wie Convallaria. Allein die zwen Benfviele von viertheiligen Blumen in Diefer Familie fonnen durchaus nicht untereinander vers glichen werden. Man nehme ein Trillium an, an welchem zwen Blumen einander fo fehr genabert maren, daß sie nothwendig zusammenwachsen muffen, so wird eine Pflange mit einer einzigen Blume hervorgeben, Die feche Blumenblatter und zwolf Staubgefaße haben muße te, die aber auch, wenn ein oder der andere Theil fich nicht entwickelt, auf funf bis vier Blumenblatter, und gehn bis acht Staubgefage reduciert fenn fonnte. Dun wiffen aber alle, die eine Paris beobachtet haben, febr wohl, daß, obichon man diefe Pflanze meiftens mit vier' Blumenblattern und acht Staubgefagen findet, fie auch mit funf Blumenblattern und gehn Staubgefagen, ja felbft mit feche Blumenblattern und zwolf Staubgefagen vorfommt. Das Majanthemum hingegen ift nichts anderes als eine Smilacina, deren Theile bloß aus Mangel an Entwickelung um 1/3 weniger geworben find. Die Kamilie der Spargelgemachfe follte alfo in zwen Gruppen abgetheilt werden: namlich 1) in die Trilliaceen (Trilliacees), die ursprunglich dren Blus menblatter, feche Staubgefaße und einen drenfachrigen

Fruchtknoten haben, und die, durch natürliches Beremachsen zweier Blumen die doppelte Anzahl dieser Theile, und alle Mittelzahlen zwischen der einfachen und der doppelten erhalten können; 2) in die Spargelgewächse (Asparagées) die ursprünglich sechs Blusmenblätter und sechs Staubgefäße nehst einem drens fächrigen Fruchtknoten haben, und die aus Mangel an Entwickelung, 1/3 ihrer Theile verlieren können.

Diefe Benfpiele mogen hinreichen, um die verglei; chende Unwendung der Theorie der unterdrückten Entswickelung, des Verwachsens und der Coexistenz dieser Phanomene zu erklaren\*).

\*) Bugleich aber auch zu erklaren. bag bas hier fo fehr auf Koften bes linne'ichen Determinationsfystemes angepriefene naturliche Syftem noch weit mehr Anomalien hat, als das linne'fche. Linne's Gegner haben diefem Scharffinnigen Manne ein Uebermaß von Phantafie vor= geworfen : gegen die Phantafie, oder vielmehr gegen die Poeffe der Freunde des Raturfuftemes ift Linne's Shiftem eine hochst nuchterne Prosa, oder, wenn man ja durchaus Poesse darin erkennen will, hochstens nur ein gereimtes Ein Mal Eins. Wir haben uns hier einer Menge von Bemerfungen enthalten , die vielleicht mehr Roten als Text hervorgebracht haben wurden, in= dem wir überzeugt find , daß der Lefer , der mit Linne's Systeme vertraut ift, wohl ehe durch die schaftbaren Beobachtungen des grn. Berf. das linne'fche Determi= nationssuftem berichtigen und verbeffern, als durch die Ungewißheiten und Wandelbarkeiten in der Pflanzen= welt, die Berr Decandolle hier eben fo aufrichtig bemerkt, als man diefelben noch mit vielen anderen vermehren fonnte, das fogenannte naturliche Spftem au einem hochst unsicheren und fur den Unfanger bennahe unbrauchbaren Determinationssystem erheben wird. ler Streit über bas funftliche und naturliche Suffem fommt, wie felbst unfer Berfaffer an einer anderen Stelle bemerkt, blog daber, daß man die 3mede diefer benden Opfteme, namlid Auffinden der Pflanzen und Philosophieren über die Pflanzenwelt, mit einander verwechfelt. In jeder Sinficht fcheint das erftere dem . letteren porangeben zu muffen. 21. d. Ueb.

## Drittes Capitel.

Neber verschiedene Gesichtspuncte unter welchen man ein Organ oder ein System von Organen betrachten fann.

- 6. 87. Ich habe in dem vorhergehenden Capitel be: wiesen, daß nichts Wesentlicher ift als die Renntniß der Symmetrie der Organe, und ich habe die zwen grofe fen Quellen der Schwierigkeiten, mit welchen man ben Entdeckung diefer Symmetrie ju fampfen hat, treulich angezeigt. Da wir nun durch diefe Untersuchung im Stande find, wenn auch nicht alle Fehler und Grre thumer, wenigstens doch die wefentlichsten derfelben gu vermeiden, so wollen wir jest versuchen, durch Analyse berauszubringen, worin diese Enmmetrie und der ver: baltnifmäßige Werth ihrer Elemente besteht, ober, mit anderen Worten, wir wollen die verschiedenen Gefichts: puncte, unter welchen man ein Organ ober ein Snftem von Organen betrachten fann, die Mufterung halten laffen, und feben welchen Grad von Wichtigkeit jeder derfelben fur fich befitt.
- S. 88. Alles, was ich über diesen Gegenstand vor; zutragen habe, takt sich eben so gut auf ein Organ als auf ein System von Organen anwenden. Denn, wenn ich ein Organ insbesondere studiere, wie z. B. den Stempel, so muß ich darauf sehen 1) wie er einen Theil der allgemeinen Symmetrie ausmacht; 2) welche Symmetrie die Theile oder Gefäße, aus welchen er zusammengesetzt ist, unter sich besitzen. Wenn ich die Blume studiere, so betrachte ich die Rolle, die sie so wohl in der allgemeinen Symmetrie als in der beson:

deren spielt; und eben so muß ich, wenn ich eine Pflanze studieren will, sowohl den Platz derselben in dem großer Systeme der Begetation, als ihre besons dere Symmetrie betrachten. Also sind alle Regeln, welche die Logist ben der Beschauung eines einzelnen Organs uns darbiethet, auch auf die Betrachtung eines Systemes von Organen anwendbar.

- S. 89. Die organische Symmetrie besteht aus einer gewissen Anzahl von Elementen, unter welchen die wichtigsten folgende find:
  - 1) Dafenn.
- 2) Stellung, sowohl an und fur fich, als in Bestiehung auf andere Theile.
- 3) Zahl, sowohl an und fur fich, als in Bezies bung auf andere Theile.
- 4) Große, sowohl an und fur fich, als in Bezies bung auf andere Theile.
  - 5) Form.
  - 6) Gebrauch.
- 7) Dauer, oder mas eben daffelbe ift, ber gros Bere oder geringere, mehr oder minder flatige Zusams menhang der Theile.
- 8) Eigenschaften, die fich durch die Sinne mahr: nehmen laffen, wie Farbe, Geruch, Geschmack u. dergl. Wir wollen nun jeden dieser Artifel hier durchgehen.
  - 1 Urt. Gegenwart oder Abwesenheit der Organe. (1)
- S. 90. Die Gegenwart oder Abwefenheit eines Drs ganes ift offenbar das Wichtigste in der Geschichte des

<sup>(</sup>x) Man febe, was die Erklarung der in diesem Artikel gebrauchten Ausdrucke betrifft, in der Terminologie den 358 — 360 S.

felben, vorausgesetzt, daß man vorläufig allen Jerthum über diesen Gegenstand beseitiget habe. Und hier haben wir gegen zwen machtige Quellen der Täuschung zu kampfen.

- 1) Rönnen zwen wirklich vorhandene Organe so zussammengewachsen seyn, und ein solches Ansehen ershalten, daß das Daseyn eines dieser benden Theile prosblematisch wird. So hat z. B. die Verwachsung des Kelches mit der Blumenkrone Veranlassung gegeben zu sagen, daß einer Pflanze bald der Relch, bald die Blumenkrone sehle, während sie doch bende zugleich besitzt. Das Zusammenwachsen der Fruchthülle mit der Samenshaut hat zuweilen glauben gemacht, daß die Samen keine eigene Hülle hätten, und weit öfters noch, daß sie der Fruchthülle beraubt wären. Das gewöhnliche Verwachsen der ernährenden und der bestuchtenden Gefäße des Samenkornes, die unter der Gestalt einer Rabelschnur erscheinen, hat uns lange Zeit die Untersschiede zwischen benden verkennen lassen.
- 2) Können gewisse Organe als Folge eines mehr oder minder beträchtlichen oder vollendeten Mangels an Entwickelung fehlen, und wir mussen es gestehen, daß hier in vielen Fällen die Ursache hiervon bennahe numöglich erkannt werden kann. Es kann nur als Folge der allgemeinen Symmetrie hervorgehen, daß wir es erkennen, ob in jedem Falle, wo die Abwesens heit des Organes gewiß ist, dieses Organ aus Mangel an Entwickelung oder seiner Natur nach fehlt. Obsschon es also immer wahr bleibt, wenn man behauptet, daß die Segenwart oder Abwesenheit eines Organs das erste und wichtigste Kennzeichen ben Pflanzen ist, so folgt doch, daß, insofern dieß nur in so weit wahr ist, als man gewiß ist, alle Ursachen eines Irrthumes ents

feent zu haben, die man nur durch Renntniß des Ganten entfernen kann, daß, sage ich, dieses erste und wichtigste Rennzeichen in der That von geringem praktischen Nugen ist, und nur ben einigen hochst allgemeisnen Eintheilungen angewendet werden kann.

- 2. Urt. Stellung, sowohl an und für sich, als in Bezug auf andere Theile. (1)
- S. 91. Das Wichtigste, was es nach der Gegens wart oder wirklichen Abwesenheit der Organe an einer Pflanze zu betrachten gibt, ist die Stellung derselben: denn nichts gehört so nothwendig zu der abstracten Idee von Symmetrie. Alle Wesen, die zu irgend einem Reiche oder einer großen Classe desselben gehören, haben dieselben Organe, und dieselben Functionen, und, wenn man hierauf Ucht gibt, so bemerkt man leicht, 1) daß die Hauptunterschiede alle in der Stellung dieser Organe gelegen sind; 2) daß ben der außerordentlichen Wandelbars seit der scheinbaren Charaftere der Pflanzen diesenigen, welche von der Stellung derselben abhängen, aller Ersahzrung zu Folge einen hohen Grad von Beständigkeit haben.

Diese Regel ist dieselbe, welche Linné (Class. plant. p. 487) in folgenden Worten ausgedrückt hat: sciant nullam partem universalem magis valere quam illam a situ. Obschon er aber selbst dieses Ariom aufgestellt hat, so legte er doch in der Anwendung wernig Wichtigkest darauf\*), und seine Schüler vernachelässigten diesen Theil noch mehr, so daß es heute zu Tage gar nicht selten ist Beschreibungen von Pflanzen zu sinden, in welchen Form und Zahl der kleinsten Theile auf daß genaueste angegeben ist, ohne daß man auch nur ein Wortchen über die Stellung dieser Theile in Bezug auf andere fånde. Wir wollen uns bemühen zu zeigen,

<sup>(1)</sup> Man febe die Terminologie 5. 361 - 368.

wie diese Regel angewendet werden musse, welche Fehe ler man ben ihrer Anwendung zu vermeiden habe, und welche Folgerungen man daraus ziehen könne.

- \*) Wenig Midtigkeit? wenn er gange Classen, wie z. B. die Polyandrie und Gynandrie darauf baute, und wenn er fast jede Gattung darnach bestimmte. A. d. Ueb.
- S. 92. Man kann die Stellung eines Organes ent, weder in Bezug auf den Punct, an welchem es anges heftet ist, oder in Bezug auf die verschiedenartigen Orzane betrachten, die an demselben Orte entspringen, oder endlich in Bezug auf die gleichartigen Organe, die an verschiedenen Orten zum Vorscheine kommen.
- S. 95. In der erften hinficht fordert es die Ber: nunft , daß die Stellung eines jeden Organes an und für sich sich nach jener richtet, in welcher sein nothwendiger Stützpunct gelagert ift, d. b. ders jenige Theil, aus welchem er entstanden ist, und von welchem er seine Nahrung erhalt, nicht aber andere, ihm gang fremde Theile. Go muß 1. B. die Stellung des Embryo, nicht wie es Gartner that, nach der Fruchthulle, sondern nach Richard's und Poiteau's Methode, namlich in Bezug auf den Punct ber Samenhaut betrachtet werden, an welchem fich die Rabelschnur einfügt. In diesem, allerdings mehr ge: grundeten Sinne, fieht man, daß bennabe alle, und vielleicht gar alle Embryonen ihr Wurzelchen in der That gegen die Nabelschnur richten. Wenn man folge lich fagt, daß das Burgelchen oben oder unten ift, fo beißt dieg eben fo viel, als wenn man fagte, bag ein Samenforn in feiner Fruchthulle gerade aufrecht ift, oder hangt. Diefer Charafter bezieht fich alfo nicht auf die lage bes Embrno, fondern auf jene bes Sas mens, und, fatt Organen bom erften Range anzuges

horen, fommt er in eben diefer hinficht in die britte Rangordnung.

Die Stellung der Theile einer Frucht muß in Bezuga auf den Stempelstrang betrachtet werden, welcher das wichtigste Organ ist, mit welchen alle übrigen in Verbindung stehen. Je nachdem also dieser Strang entweder in dem Mittelpuncte, an den Wanden oder an einer Seite steht, werden wir sehr verschiedene Früchte erhalten. Man muß wohl bemerken, daß dieselben außerren Formen bennahe alle durch diese dren farpologischen Systeme hervorgebracht werden können, woraus dann auch die Nothwendigkeit erhellt, jedes Organ nach seiner wirklichen inneren Structur zu studieren, und nicht bloß nach dem äußeren allgemeinen Ansehen.

Die Stellung aller Theile einer Blume muß noth: wendig in Bejug auf die Scheibe ober bas Bett (Thorus) betrachtet werden, b. h. in Bezug auf jenen Punct des Blumenftieles, wo fie eingefügt find (oder vielmehr aus welchem fie fich entwickeln. b. leb.). Da wir aber in diefer hinficht nur fehr unvollfommene Mittel haben , um die mahre Lage diefer Organe auf ber Scheibe zu entbecken, fo haben wir uns nicht ohne Grund bemuht, die Phanomene aufzufinden, welche nothwendige Folgen diefer urfprunglichen Stellung find, die so schwer zu erkennen ift. In dieser hinsicht wird bas Studium der Bermachsungen verschiedenartiger Organe fo wichtig. Da fich die wirkliche Entfernung, die zwischen dem Stempel und den Staubgefagen, zwischen ber Blumenkrone und bem Relche Statt hat, nicht meffen lagt, fo bemerken wir die Falle, wo diefe Organe an einander gewachsen find, und wir schließen mit ziemlich gutem Grunde, daß fie im allgemeinen ur: fprunglich befto naber aneinander gelegen find, als wir

an ihnen mehr Reigung wahrnehmen, unter einander zu verwachsen. Also in den meisten Fällen, wenn es schwer ist, die wesentliche Stellung der Organe auf ihrem Unbestungspuncte zu erkennen, vers muthen wir sie nach ihren wechselseitigen Vers wachsungen.

S. 94. 2) Die Stellung der Organe an und fur fich , biethet im Gangen genommen , wenig Mannia; faltigfeit bar , und ift oftere febr, fchwer zu erkennen, fo baf fie nur in einer febr beschranften Ungahl von Rallen Dienen fann. Die Stellung der Organe in Bes sug auf andere ift aber, wenn gleich minder wichtig, boch von einem weit mehr ficheren und haufigeren Ges brauche. Wenn wir alle mit Gefagen berfehene Ges machfe, b. h. alle jene, beren Symmetrie wir fennnen, untersuchen, fo finden wir, daß ihre Organe in Bezug auf andere, in einer gewiffen allgemeinen Ordnung ges ftellt find. Go nimmt, wenn wir die Befruchtungs; werfzeuge jum Benfpiele nehmen wollen, der Stempel ben Mittelpunct ein, die mannlichen Geschlechtstheile, die Blumenblatter, und die Ginschnitte des Relches, welche alle aus einer gewiffen Angahl von Theilen be: fteben, find, nach verschiedenen Symmetrien, um ben Stempel herum gelagert; balb ift eines biefer bren Organe vor dem anderen, bald wechfeln fie in ihrer Lage unter einander ab, bald correspondieren fie mit gewiffen Theilen der Fruchthulle, bald feben fie in gar feinem Berhaltniffe mit denfelben. Diefe verschiedenen Combinationen find fur die Claffification bon großer Wichtigkeit, wenn man nur ben Untersuchung derfelben Die zwen oben angeführten Quellen von Brrthumern gu vermeiden weiß, namlich die Bermachsungen und bie unterdructte Entwickelung, welche bende, indem fie

scheinbar die Zahl der Theile vermindern, die wahre Symmetrie derfelben versiecken. So gehört es z. B. zur Symmetrie der Hilfentragenden Pflanzen (der Schmetterlingsblumen) daß ihre Blumenblätter mit den Relchlappen abwechseln. Wenn aber die zwen unteren Blumenblätter verwachsen sind, und nur noch ein einziges bilden, oder wenn eines der Blumenblätter derzselben unentwickelt bleibt, so wird die Zahl derselben scheinbar vermindert, und die Symmetrie ist vor den Augen des oberflächlichen Beobachters versteckt.

Um uns eine vollständige Idee von den Combinatios nen der Stellung eines Theiles in Beziehung auf andere ju verschaffen , will ich mir erlauben in diefer Sinficht mich in einiges Detail einzulaffen. Man fann vier Sne steme im Baue der Blume unterscheiden : namlich das Enftem des Stempels, bestehend aus den Theilen def: felben, die um eine wirkliche oder eingebildete Achfe umbergelagert find ; das Snftem der Staubgefafe, die um den Stempel gestellt find; bas Spftem der Blus menblatter, die die Staubgefage umgeben, und endlich jenes des Relches, der die Blumenblatter umgibt. Jes bes diefer Spfteme fann einige feiner Theile gwischen jene des unter ihm befindlichen Snftemes geftellt haben, und dieß ift der gewohnliche Kall; es fann aber auch feine Theile bor jenen des unteren Spftemes gestellt haben. Es fonnen alfo in einer gleichmäßig regelmäßis gen Blume nur acht Combinationen als möglich gedacht werden, welche ich in folgender Tabelle darftelle, in der ich nach einander die Spfteme mit gegenüberftebens den Theilen, und in zwen Reihen jene mit abwechselnd ftebenden Theilen aufstellte:

1. Relch. Blumenfrone.	Staubgefäße.	Rlappen	des
Stempels.			
Relch. Blumenfrone	. Staubgefäße.	passes d'ango	

Rlappen. 3. ( Relch. Blumenfrone. Rlappen. . Staubgefaße. 4. ( Relch. Blumenfrone. Staubgefaße. Rlappen. 

Rlappen. Rlappen.

Blumenfrone. Staubgefage. Rlappen.

Bon diesen verschiedenen Combinationen scheint die fechste die haufigste in der Natur zu fenn; es gibt aber auch einige, von welchen fein Benfpiel bisher vorhans ben ift, wie g. B. die erfte. Wir werden bald feben, wie diese Combinationen der relativen Stellungen, vers bunden mit jenen der Stellungen fur fich und der Bahl, alle befannten Enmmetrien in dem Ensteme der Bes fruchtungswerfzeuge bilben.

Die Stellung der Blatter an dem Stengel, und folglich auch jene der Aefte und der Blumen, lagt fich unter Diefelben Grundfaße bringen. Man fann nur zwen ursprungliche Stellungen ber Blatter an Affangen finden: fie fteben namlich entweder wechfels weife, oder einander gegenüber; diefe benden Stels lungen tonnen aber in die quirlformige übergeben. Bir werden in der Folge feben, daß die urfprunglich wechselweise gestellten Blatter den Monofotpledonen

angehören, und die ursprünglich gegenüberstehenden deu Dikotyledonen; diese beyden Classen berühren sich in der Gattung Cycas und in der Fehre, deren Blätter urs sprünglich quirlformig sind. Die Tendenz dieser beyden Systeme von Stellungen der Blätter quirlformig zu werden, veranlaßt auch die Aehnlichkeit der Monokotyledonen und Dikotyledonen in den Befruchtungsswerkzeugen, welche im Allgemeinen, ben diesen wie ben jenen quirlformig gestellt sind. Doch darauf werde ich in der Folge zurückkommen.

Auf diese relative Stellung der Theile kann man auch eine Classe von Charakteren zurückführen, diezwar von den Botanikern sehr wohl gekannt, aber vor Rosbert Brown in dem Studium der natürlichen Berhältz nisse zu sehr vernachlässiget wurde; ich menne die resspective Stellung der Theile eines Systemes vor der Epoche ihrer vollendeten Entwickelung. So studiert man auch die verschiedene Weise, nach welcher Blätter einer Art in ihrer Knospe, wenn man so sagen darf, eingeschachtelt über einander liegen; die Weise, wie die Theile des Relches und der Blumenkrone in der Knospe über einander oder einer an der Seite des anderen zierlich zusammengefaltet sind.

S. 95. Die Entfernung der Theile eines jeden Systemes, verglichen mit seiner Natur, bestimmt endelich auch die Möglichkeit, daß diese Theile verwachsen oder fren bleiben können, und da diese Entfernung auch von der Stellung für sich abhängt, so gehört dieser Charafter unter die Hierarchie derzenigen, die oben ben den Verwachsungen der Systeme aufgestellt wurden.

3. Urt. Don der Jahl sowohl an und für sich, als in Bezug auf andere Organe (1).

<sup>(1)</sup> Man febe Terminologie S. 390 - 394.

- 5. 96. Die Zahl der Organe ist einer jener Charaftere, über dessen Wichtigkeit man am meisten schwankte. Benm ersten Anblicke ist die Betrachtung desselben durch den Schein von Genauigkeit, die er verspricht, verstührerisch, und Linné hat, indem er denselben ben seinem Sexualsysteme anwendete, sehr viel dazu bengetragen, die Aufmerksamkeit der Botaniker auf denselben zu lensten. Auf der anderen Seite haben andere Natursorsicher, wie Adanson, ihre Verachtung gegen diesen Charakter vielleicht zu weit getrieben. Wir wollen versuchen, ihn auf die Regeln einer ziemlich strengen Logik zurück zu führen, um seinen wahren Werth bestimmen zu können.
  - S. 97. Die Zahl der Organe kann, für sich betrach; tet, durch mehrere verschiedene Ursachen modificiert werden. Dahin gehort:
  - 1) das Verwachsen der Theile, welches die scheins bare Zahl derselben vermindern, oder zuweilen vermeheren kann. Wenn zwen Blumenblatter zusammenwachten, so wird die Gesammtzahl derselben vermindert sein; wenn zwen Blumen zusammenwachsen, so wird die scheinbare Zahl der Blumenblatter, aber einzig nur dem Scheine nach, durch diese Verbindung vermehrt ersscheinen.
  - 2) Die unterdrückte Entwickelung, die in einer Menge von Fallen auf die bestimmte Zahl der Theile Einfluß haben kann. Ein Organ oder mehrere Organe können an der Pflanze unentwickelt bleiben, und dadurch die bestimmte Zahl derselben vermindern. Wenn zwey Blumen zusammenwachsen, so kann die Zahl der Theile derselben, statt doppelt zu seyn, wie sie seyn sollte, durch Mangel an Entwickelung auf alle Zahlen zwischen der natürlichen und der doppelten reduciert werden.

Außer diesen benden allgemeinen Fallen ist die Zahl der Theile nach dem Grade des Mangels an Entwickelung, welche, insofern sie die wahre Natur des Theiles oder die gewöhnliche Form desselben mehr oder minder verssteckt, zu vielen Irrthumern verleiten kann, noch schwer zu bestimmen.

- S. 98. Wenn alle diese Ursachen von Irrthumern und Fehlern vermieden werden, so kann man nicht laugnen, daß die Zahl der Theile für sich betrachtet, ein Charafter von einiger Wichtigkeit senn konnte. Diese Wichtigkeit selbst unterliegt aber noch folgenden Regeln:
- 1) Die Jahl der Grgane einer jeden Pflanze ist für sich im allgemeinen desto beständiger, und folglich desto wichtiger, je weniger beträchtlich sie ist. So ist z. B. in Rücksicht der Zahl der Staubs gefäße weniger Anomalie in den Blumen die deren dren, als die deren fünf haben, und in denjenigen, die deren fünf haben, weniger als in jenen, in welchen zwölse vorhanden sind u. s. f. s. Es gibt wenig Abanderungen in den Quirlen, die aus zwen oder dren Dlättern bestehen, aber mehrere in jenen, die fünf bis sechs, und noch mehrere in jenen die zehn und mehr Blätter haben. Dieses Geses wird noch durch die folgenden modisiciert.
  - \*) Quirlen aus zwen Blattern find mir unbekannt; daß aber nichts wandelbater ift, als die dreublattrigen Quirle, beweisen die Blatter ben einigen Arten von Veronica, Lysimachia, Lythrum u. a. R.
- 2) In den zur Reproduction bestimmten Orzganen kann die Linbeit natürlich nur in dem Stempel vorhanden seyn, und alle anderen Theile der Blume, wenn sie einzählig vorkommen, danken dies sen Zustand entweder einer natürlichen Verwachsung, wie die einmannige Weide, oder einer unterbliebenen

Entwickelung, die zuweilen zufällig ift, wie an der Boerhaavia, oder ursprunglich, wie an der Cinna.

- 5) In den zur Erhaltung bestimmten Orga; nen kann die Einheit der Blätter natürlich nur an den Monokotyledonen Statt haben, und so oft man dieselbe an den Dikotyledonen findet, muß man sie entweder als Folge von Verwachsung oder von unterbliebener Entwickelung betrachten.
- 4) Um die wahre Zahl der Organe einer Pflanze ansich zu erkennen, muß man, nach der Theorie der Verwachsungen oder der unterbliebenen Entwicker lung dieselben auf jene Jahl guruckführen, die der ursprungliche Typus der Classe berfelben, oder ein Pielfaches hiervon ist, und man darf nur jene Zahlen, die aus diefen Meihen hervorgeben, als julaffig erkennen, welche, nach vorläufiger Erschopfung aller durch irgend eine Unalogie gegrundeten Boraus; fekungen und nach anerkannter Unstatthaftigfeit berfels ben herausgefommen find. Die Zahlen vier und funf und ihre Bielfachen scheinen den Difotpledonen anzuge? horen; die Bahl dren und ihre Bielfachen den Monos fotpledonen; die Bahl zwen und die Bielfachen berfelben find ben den Afotpledonen in der Familie der Moofe ziemlich beständig. Es ift daher mahrscheinlich, daß, wenn wir den gangen Umfang und die Geschmeidigfeit ber Urfachen fennen murben, Die auf Die bestimmte Zahl der Pflanzenorgane Ginfing haben, wir fie in dies fer hinficht auf ihren ursprünglichen Enpus wurden guruckführen konnen, und dann ware die Renntniß ber bestimmten Zahl innig mit ber mahren Symmetrie ber Pflanzen verbunden. Go aber, wie die Wiffenschaft gegenwartig fteht, ift diefer Charafter in der Unwens

dung viel zu gefährlich, als daß man ihm einen hohen Grad von Wichtigkeit geben durfte \*).

- \*) Da sich die Anomalien, die aus der Beachtung der Jahlen hervorgehen, im Linne'schen Systeme hochestens wie eins zu hundert verhalten, so scheint dieß zu viel gesagt zu seyn. Und dann kennen wir ja einen großen Theil dieser Ausnahmen. A. d. Ueb.
- S. 99. In diefer hinficht fann man ben Charaftes ren, die auf der Jahl der Organe verglichen mit andes ren beruhen, d. h. auf der Bergleichung der verhalts nismäßigen Zahl der Theile in verschiedenen Systemen eines zusammengesetten Organes mehr Zutrauen schens Go ift g. B. die Zahl der Staubfaden eines Epis lobiums fur fich acht; verglichen mit der Zahl der Blumenblatter ift fie das Doppelte derfelben. Man muß demnach in dieser Rucksicht die Verhaltnisse des Bielfachen , die bestimmten und die unbestimmten Bers haltniffe genau unterscheiden. Go find also die Theile ber Blume eines Epilobium unter fich in dem Bers haltniffe des Bielfachen, insofern der Relch vier, die Blumenkrone vier, die Staubgefaße acht und der Grif: fel viere hat. Die Theile der Blume eines Beilchens find, verglichen mit dem Griffel, in einem bestimmten Berhaltniffe, wie funf zu dren. Die Theile der Blume an den Magnolien aber find alle in einem unbestimmten Berhaltniffe, b. h. es ift weder die Zahl der Blumen: blatter, noch die der Staubgefaße, noch die des Brifs fels bestimmt.
- S. 100. She wir die Erklarungen diefer Distinctionen verfolgen, mussen wir nothwendig bemerken, daß die Theorie der Verwachsungen und der unterdrückten Ents wickelung auch forgfältig auf daß Studium der Zahlen in Verhältniß mit anderen angewendet werden muß. Wenn zwen Blumenblatter zusammenwachsen, so wird

Die Gesammtzahl berfelben vermindert, und fann nicht mehr mit jener der Theile des Relches ober der Staubges fåße in Berhaltniß fteben. Wenn ein Blumenblatt fich nicht entwickelt, fo wird daffelbe Berhaltnif, aber in einem anderen Sinne gestort. Wenn aber bas Ber; wachsen und ber Mangel an Entwickelung fich zugleich aller Spfieme einer Blume bemachtigt, fo werden die Bahlen der Theile derfelben in Bezug auf einander in demfelben Berhaltniffe bleiben konnen, wenn auch die Zahlen für fich verandert worden find. Es gibt alfo Falle, wo die Zahl fur fich wichtiger ift, und wieder andere Falle, wo es nur die Bahl im Berhaltniffe gu anderen Bahlen ift. Wie foll man diefe Falle unter: scheiden? Wenn wir bebenken, daß, wenn nur ein eine giges System verandert wird, die Blume nothwendig unregelmäßig werden muß, mahrend fie regelmäßig bleibt, wenn alle Spffeme zugleich verandert werden: fo werden wir und daraus den einfachen aber genauen Lehrfat abziehen, daß in allen regelmäßigen Blumen, die 3ahl der Theile eines Systemes, in Bezug auf andere, der erfte Gegenstand unserer Untersu; chungen seyn muß, und daß man bingegen bey allen unregelmäßigen Blumen, mit dem Aufsuchen der Zahl eines jeden Systemes an sich anfangen. und daraus erst in der folge die Zahl in Bezug auf andere Theile ableiten muffe.

S. 101. Wenn wir die verschiedenen Systeme, aus welchen eine Blume besteht, in Bezug auf die Jahl der Theile betrachten, in sofern diese mit anderen Theix len in Verhältniß steht, so werden wir finden, daß nicht alle einen gleichen Grad von Beständigkeit, folgzlich auch nicht einen gleichen Grad von Wichtigkeit bex

figen, und daß der Hauptunterschied in der Zahl der Reihen eines jeden Spftemes besteht.

So find die Zahlenverhaltnisse des Reiches und der Blumenkrone sehr auffallend, und beruhen viels leicht auf der Natur dieser Theile. Man kann, obsschon sich vielleicht einige mehr oder minder bedeutende Ausnahmen darbiethen, in dieser hinsicht im Allgemeinen folgende zwen Regeln aufstellen:

- 1) Die Jahl der Theile der Blumenkrone ist, mit Ausnahme der Abanderungen, die durch das Verwachsen oder durch die unterdrückte Entwicke; lung der Theile derselben, hervorgebracht werden, in einem bestimmten Verhältnisse mit jener der Theile des Relches, wenn diese zwey Systeme nur eine einzige Reihe der Theile bilden.
- 2) Wenn eines derselben, oder alle beyde mehrere Reihen von Theilen darbiethen, so hören die Verhältnisse der Zahl, obschon sie vielleicht noch immer da seyn mögen, auf, sichtbar und anwendbar zu werden.
- S. 102. Allein die Blumenblatter felbst konnen nicht immer als unentwickelte Staubgefaße betrachtet werden. Es muß sich auch ein natürliches Verhaltniß zwischen der Zahl der Blumenblatter und der Staubgefaße fins den, und in dieser hinsicht kann man, glaube ich, fols gende zweckmäßige Gesetze aufstellen:
- 1) Wenn die Staubgefäße in deutlich vor Augen liegenden Reihen gestellt sind, so ist die Zahl einer jes den Reihe in einem bestimmten Verhaltnisse mit den Blumenblattern oder mit dem Reiche.
- 2) Diefes Verhaltniß ist entweder gleich, doppelt oder halb doppelt, drenfach oder halbdrenfach, aber

immer besto mehr unvollfommen, als das Berhaltniß sich mehr von jenem der Gleichheit entfernt.

- 3) Wenn die Staubgefäße nicht in deutlichen Reisben aufgestellt sind, so hat die Zahl derselben sowohl an sich, als in Bezug auf andere Theile dem Scheine nach nichts Regelmäßiges, obschon sie vielleicht in der That wirklich regelmäßig ist.
- S. 103. Die Zahlenverhältnisse des Systemes des Stempels lassen sich schwerer unter allgemeine Gesche zurückführen. Wir wollen, um leichter zu arbeiten, ben den Eperstöcken anfangen, deren Zahl ein Vielfaches hat. Diese können nun auf zweyerlen Weise zusammens gesetzt senn. Wenn sie 1) um eine ideale Achse quirksförmig gestellt sind, so stehen sie öfters in einem bestimmten Zahlenverhältnisse mit den Theilen des Kelches oder der Blumenkrone. Wenn sie
- 2) auf einer Scheibe in Form eines Ropfes ober einer Aehre, und nicht im Quirle stehen, so hat ihre Bahl gar fein Berhaltniß mit jener von irgend anderen Theilen der Blume. Diese Bahl steigt von dem boch; sten Puncte, wie man sie z. B. am Myosurus trifft, bis jum tiefften, felbst bis jur Binbeit, wie man dieß an gewiffen Ranunkelarten fieht. Wir wollen nun im Gedanken annehmen, daß diese Eperstocke oder Fruchts fnoten, ftatt daß fie getrennt find, unter einander vers wachfen waren. Wenn diefe Bermachfung unbedeutend ift, so erkennt man fie so leicht, daß man ohne viele Uebung diese zusammengehäuften Fruchtknoten in jene Claffe bringt, wohin fie gehoren; wenn aber die Berwachsung vollkommen ift, so wird jeder einzelne Fruchtknoten nur mehr durch die Rlappen der Frucht: bulle dargeftellt , und wenn wir den Faden der Analos

gie verfolgen, so werden wir hier folgende, den vorigen ahnliche Gefete erkennen:

- 1) Wenn der Stempelftrang in der Mitte fieht, fo ift der Mutterfuchen und fo find die Klappen in einer symmetrischen Ordnung um ihn gelagert, und entweder gegenüberstehend, oder quirlformig gestellt.
- 2) Wenn der Stempelstrang an der Wand hins lauft, so zertseilt er sich in eine Anzahl von Bundeln, die der Zahl der Klappen und der Mutterkuchen gleich ist, welche dann entweder gegenüber oder um eine ideale Achse quirlformig gestellt sind.
- 5) Wenn der Stempelstrang einseitig ist, so sind weder die Rlappen noch der Mutterkuchen, weder um ihn noch um eine ideale Uchse in Quirlen gestellt; viels leicht gibt es aber nur aus Mangel an Entwickelung einseitige Stempelstrange. Wenn man z. B. einen in der Mitte stehenden zwenarmigen Stempelstrang annimmt, wie er an der Polygala ist, und man setz, daß durch ursprünglichen Mangel an Entwickelung einer seiner benden Arme verschwindet, so erhält man einen einseiztigen Stempelstrang, wie an den Hulsentragenden Gewächsen. Diese Hypothese ist vielleicht die wahre Erklärung der Verwandtschaft dieser benden Familien.

Die Zahl der Rlappen der Fruchthulle, die Zahl der Mutterfuchen, der Bundel des Stempelstranges, der Griffel und der Narben, ist, unter sich verglichen, immer in einem der folgenden Verhältnisse, nämlich: 1:1,1:2,2:1, so daß man durch die eine, die andere bestimmen kann, vorausgesetzt, daß weder Verwachsung noch Mangel an Entwickelung dieses Verhältenis unterbricht. Wenn die Theile des Stempels in einem Quirle entweder um eine wirkliche oder um eine ideale Achse stehen, so ist die Zahl ihrer Theile in einem

bestimmten Verhaltnisse mit jener der anderen Theile der Blume. Dieses Verhaltnif ift eines oder bas an: dere aus den folgenden:

1	:	1			_	
1	:	2	oder	feinen	Biel	fachen.
1	:	5	-	-	-	-
1	:	5	-	_	-,	-,
2	:	3		- :		
2	:	5	-	_	_	_
3	:	5	_			
4		5	_		-	state of
0						

In keinem Falle übertrifft die Zahl der Theile des Stempels, wenn fie bestimmt ift, jene der Staubgefage und ber Blumenblatter jufammengenommen: bieß ift nur dann der Fall, wenn die Fruchtfnoten in Ges stalt einer Uehre gestellt find, und folglich die Zahl derfelben unbestimmt ift.

6. 104. Die einzelnen und einsamigen Fruchtfno: ten biethen einige Verschiedenheiten dar, deren Studium intereffant genug ift. Wenn ihr Same ein oberes Bur: zelchen hat, dann ift es möglich, daß sie ohne allen Mangel an Entwickelung einzeln find, wie g. B. in ber Kamilie der Dipsacus; wenn aber ihr Burgelchen unten ober an ber Seite ift, dann muß entweder ein Same, ober 'es muffen mehrere unentwickelt geblieben fenn, (wie dieg meines Erachtens ben ben gufammens gesetten Blumen der Fall ift.) ober fie gehoren unter' Die Claffe der Pflangen mit einseitigem Stempelftrange, wie an den einsamigen Sulfentragenden Vflangen \*).

<sup>\*)</sup> Ueber die Jahl der Theile an Pflanzen und über ihre Berhaltniffe, besiten wir ein eben so interessantes als wenig bekanntes Werk aus der Feder des geistreichen Abbe Dobrowsti: Entwurf eines Pflanzenfy:

stemes nach Jahlen und Verhältnissen. Der Schlissel zur Vereinigung des künstlichen Pflanzenspstems mit der natürlichen Methode. 8. Prag 1802. b. Calve. A. d. Ueb.

- 4. Urt. Von der Große der Theile sowohl an und für sich, als in Bezug auf andere (1).
- S. 105. Die Größe der Theile an und für sich bestrachtet, ist, in den Augen des Classificators, ein Phäsnomen von geringer Wichtigkeit. Ob ein Blatt groß oder klein, lang oder kurz ist, daran ist wenig gelegen. Dieser Charakter verdient nur dann untersucht zu wers den, wenn er irgend eine Verschiedenheit in dem Baue des Organes andeutet; dann ist es aber die Ursache der Größe, und nicht die Größe selbst, die man beachten muß. Die Größe der Theile in Bezug auf andere, vers dient mehr Ausmerksamkeit.

Man kann die Große der Theile eines Snstemes vergleichen, oder die Große zwener Snsteme.

S. 106. Die erstere dieser Ansichten, d. h., die verhältnismäßige Lange und Kurze der Theile eines Systemes ist oft von hoher Wichtigkeit. Das ganze Studdium der unregelmäßig gebauten Pflanzen, und folglich die ganze Kunst dieselben auf die regelmäßige Symsmetrie zurückzuführen, der sie angehören, beruht auf der Untersuchung der Ungleichheit der Theile eines Systemes, und der Hauptgrundsat dieser Untersuchung scheint mir folgender zu senn:

Unter den mit Gefäßen versehenen Pflanzen und vielleicht unter allen, sind die Theile eines und desselben Systemes von Natur aus gleich groß; sie werden nur ungleich als folge von Phänomenen, die mehr oder minder innig mit

<sup>(1)</sup> Man febe Terminologie f. 396-402.

der allgemeinen Structur der Pflanze verbunden find.

Diefer Grundsatz ift der allgemeinen Idee von Organisation gemäß, und erwahret sich jeden Tag durch die Beobachtung an bennahe allen Pflanzen. Alle Anomalien erklären sich durch das Verwachsen oder durch den Mangel an Entwickelung, deren Fälle alle aufzugählen, hier sehr schwierig senn würde, von welchen ich aber doch jene, die die wichtigsten zu sehn scheinen, hier anführen will.

1) Die Stellung der Blumen an dem Stengel enthält den Grund von einer großen Menge von Unsgleichheiten in ihrer Entwickelung, und folglich auch in der Regelmäßigkeit ihrer Kormen.

Wir wollen annehmen, eine Blume stehe einzeln und gerade am Ende des Stengels; sie wird also von feiner anderen irgend eine Ungelegenheit empfinden, sie wird ihre Nahrung ungestört in jeder Nichtung er; halten, und wird mit Sewalt regelmäßig seyn mussen. Nun geschieht dieß auch wirklich so in der Natur, und ich fenne keine Ausnahme von diesem Gesege. Jede ihrer Natur nach einzeln und gerade am Ende des Stengels stehende Blume ist regelmäßig, selbst dann, wenn sie einer ordentlicher Weise unregel; mäßigen Familie angehörte.

Man setze, daß um diese Blume andere hervorsbrechen, die entweder gegenüber oder in Quirlen um dieselbe gestellt sind, so wird, (je nachdem die Blumen mehr oder minder gedrängt sind) eine Dolde oder ein Röpschen zum Vorscheine kommen. In diesem Falle ist das Gleichgewicht zwischen den Blumen nothwendig aufgehoben. Die Blume, die in der Mitte sieht, und von allen Seiten gleich gedrückt wird, kann entweder

unentwickelt bleiben, oder ihre Form verändern, sie wird aber immer regelmäßig bleiben; die Blumen hinz gegen, die an den Seitenreihen stehen, werden, wenn sie sehr gedrängt stehen, ungleich gedrückt von ihren Nachbaren; sie werden natürlicher Weise streben, sich dort mehr auszubreiten, wo sie weniger gedrückt sind, d. i. nach außen, und folglich unregelmäßig werden. Daher das zwente Geset: In Dolden, Doldentraus ben und Köpfchen sind die im Mittelpuncte stes henden Blumen regelmäßig, und die am Rande besindlichen streben mehr nach außen sich zu ents wickeln, als nach innen.

Man nehme Blumen, die in Quirlen um den Stengel stehen, oder sich in den Blattwinkeln befinden. Ihre benden Seiten werden nicht so gut gelegen senn, um den Nahrungsfaft auszunehmen; sie können überzdieß noch ungleichmäßig gedrückt werden, sowohl unter sich als von den benachbarten Blumen. In allen diez semäßigkeit verschieden senn, je nachdem es der Grad der Intensität dieser benden Ursachen selbstist; und man wird in denselben Slassen Urten mit regelmäßigen Blumen und andere mit mehr oder minder unregelmäßigen Blumen finden; allein die Blumen einer und derselben Urt werden unter sich weniger Unregelmäßigfeit haben, als in dem vorhergehenden Falle.

Nun wirft aber alles, was auf die Gesammtheit einer Blume wirft, auch auf ihre Theile. Wenn was immer für eine Ursache eine Blume auf einer Seite drückt, und die Entwickelung eines Organes hindert, so werden die analogen Organe an der entgegengesetzten Seite desto mehr dadurch gewinnen, desto größer wers den. Folglich können alle diese Ursachen eine Ungleich;

heit in den innersten Theilen eines jeden Systemes her, vorbringen, und diese Ungleichheiten, in sofern sie nur den Folgen der Stellung der Blumen und ihrer Drs gane zuzuschreiben sind, mussen in der Classification, einen geringeren Grad von Wichtigkeit haben als ihre Ursache.

Eine zwente Folge diefer Betrachtungen ift, daß, weil es nur zufällige Ursachen sind, die die ursprüngsliche Symmetrie eines jeden Systemes in Unordnung brachten, man, um eine zweckmäßige Elassification hers vorzubringen, alle unregelmäßige Pflanzen auf alle nur mögliche Weisen, die die Erfahrung und Beobsachtung darbietet, auf ihren ursprünglichen und regels mäßigen Typus zurückführen musse, obschon dieser Typus öfters schwer zu sinden, zuweisen sogar nur ideal ist. So behaupte ich, daß die maskierten Blusmen nichts anderes als ein veränderter Typus der Fasmilie der Nachtschatten sind, indem eine im Gedanken regelmäßig gemachte maskierte Blume, von einer Blume eines Nachtschattens nicht verschieden ist.

Eine dritte Folge ist, daß, so oft eine Unregelmas sigfeit in irgend einer Symmetrie erscheint, diese Unsregelmäßigkeit ihr Maximum erreichen kann, folglich auch die Verrichtung des kleinsten Theiles, und eine übermäßige Ausdehnung des größten hervorzubringen im Stande ist. Ich habe bereits einige Anwendungen dieses Gesess im Detail gezeigt, während ich von den unterdrückten Entwickelungen sprach, und ich muß den Leser darauf zurückweisen.

Die Unregelmäßigfeiten konnen sich entweder auf ein einziges System beschränken oder allen gemein senn. Allein, obschon man ofters Unregelmäßigkeiten dieser ersten Art anführt, so zweiste ich doch, ob eine ders

selben wirklich existiert, und ich bin fehr geneigt zu glauben, daß nie Unregelmäßigkeit in einem Systeme einer Blume Statt bat, ohne daß sich dies selbe mehr oder minder auch auf die übrigen Systeme verbreitete.

- S. 107. Die dritte Weise, die gange oder Rurze ber Organe in Bezug auf einander zu studieren, ift die Größe eines Systemes mit jener eines anderen zu vergleichen. Diese Betrachtung fann in dem Detail der Botanif einigen Nupen gewähren, sie hat aber auf das Ganze nur geringen Einfluß, und scheint in der That mit keinem wesentlichen anatomischen Umstande in Berbindung zu seyn.
  - 5. Art. Don der form der Organe (1).
- S. 108. Obschon man in allen botanischen Schriften gewöhnlich die Form der Organe mit vieler Sorgs falt beschreibt, so ist doch diese Form, an und für sich betrachtet, in der That von geringer Wichtigkeit \*). Ich wähle hier die Blätter als Benspiel. Man kann Blätter von derselben Form in allen Classen, bennahe in allen Familien der Pflanzen sinden, und die Ursache hiervon ist sehr einsach: verschiedene Umstände können nämlich dasselbe Resultat hervorbringen. Was kann also noch wesentliches hier zu betrachten übrig bleiben, wenn es nicht die anatomische Ursache dieser Form, oder mit anderen Worten, die verhältnismäßige Lage der Theile dieses Organes ist?

  \*) Dieß scheint mir das größer Paradoron, in diesem

Dieg fcheint mir das gebfte Paradoron, in biefem gangen, an auffallenden Mennungen fonft eben nicht

gar zu armen Werfe. R.

6. Urt. Von dem Jusammenhange oder von der Urticulation der Theile.

S. 109. Ich verstehe unter zusammenhängenden

<sup>(1)</sup> Siehe Terminologie f. 572 - 37/.

flatigen Theilen oder Organen folche, deren Fafer, oder Zellgewebe fo gelagert find, daß fie in keiner Epoche und an keinem Theile der Lange nach getrennt werden konnen, ohne wesentlich zerriffen zu werden.

und unter gegliederten oder löslichen Theilen begreife ich solche, deren Faser und Zellgewebe so gesbaut ift, daß man in einer gewissen Epoche ihres Lebens sie ohne beträchtliche Zerreissung trennen fann.

Wenn man die Organe in ihrer Gesammtheit bestrachtet, so sieht man, daß alle stätigen Organe entweder sammt ihrer Basis bleibend oder hins welkend, und daß alle gegliederten Organe auf ihrer Basis hinfällig sind\*). Wenn man die Theile eingeschlossener Organe in Bezug auf einander betrachtet, so erhält man als zwentes Geset, daß alle Orzgane, deren Theile zusammenhängend, stätig sind, nicht aufspringen, während alle Organe, deren Theile gegliedert sind, aufspringen, und daß diejenigen, die unvollsommen gegliedert sind, auch unvollsommen ausspringen\*\*).

\*) Auch am Buderrohr, am Bambus? A. d. Ueb.

\*\*) Die Classe der Diadelphisten fcheint wohl Beweise gegen diese Behauptung, in ihren Sulfen, zu enthals ten. A. d. Ueb.

Es ift also offenbar, daß die Betrachtung des Zussammenhanges oder des ununterbrochenen Zusammenhanges (Stätigfeit, continuité) der Organe auch ihre Dauer bestimmt, und daß dieselbe Betrachtung, angewendet auf die Theile der Organe, auch ihr Aufspringen bestimmt. Wir wollen sehen, in wie weit diese zwen Charaftere dazu nügen, um die wahre Symmetrie der Pflanzen zu erkennen.

S. 110. Da man in der Pflanzenwelt die Gewohn; heit hat, fehr oft nach Analogien aus der Thierwelt zu urtheilen, die besser gefannt ift, und ba, in der

Thierwelt die Articulationen von einer fehr großen Wichtigkeit sind, so gerath man in die Versuchung, denfelben auch ben den Pflanzen einen gleichen Grad von Wichtigkeit benzulegen. Ein geringer Grad von Aufmerksamkeit auf den wesentlichen Unterschied dieser benden Reiche, wird hinlanglich senn um zu zeigen, daß diese Organe, obschon sie denselben Namen führen, doch nicht unter einander verglichen werden können.

Die Thiere haben, wie ich oben zeigte, dren Clafe fen von Functionen , namlich thierische Functionen, wie Empfindung und Bewegung, bann ernahrende und res productive Runctionen. Die Musteln und ihre Stuben, Die Knochen, gehoren ju der Claffe der Bewegungsors gane, und folglich machen die Gelenke einen Theil, und zwar einen fehr wichtigen Theil ber thierischen Runctionen aus. Gie find aber übrigens von fo gerin: ger Wichtigkeit fur den Reft der Organifation ben ben Thieren, daß ihr ernahrendes Snftem durchaus ftatig ift, felbit da noch, wo es an der Geite der Gelenfe bes bewegenden Spftemes vorüberlauft. Man fann fie Daber um fo weniger mit den Gelenken an den Pflangen vergleichen, als es ben diefen gar fein bewegendes Enftem gibt , und bas , mas man Gelenk an ihnen nennt, nur ein Bufall des allgemeinen Spftemes ift, der felbit feinen hoben Grad von Wichtigfeit zu haben Scheint. Und wenn wir endlich diese Wichtigkeit nach der Theorie beurtheilen, fo merden wir feben, dag in einem Pflan: gengelente die Gefage ftatig fortlaufend find, und dag es nur das Zellgewebe ift, das allein unterbrochen wird. Da nun aber die gange Symmetrie der mit Gefåßen berfebenen Pflangen auf der Stellung diefer Befage beruht, und da es nur in diefer Claffe von Pflan: gen mabre Articulationen gibt, fo ift es flar, daß die

Symmetrie der Pflanzen durch diese Unterbrechungen von Stätigfeit nicht merklich gestört wird.

- S. 111. Wenn wir von der Theorie auf die Un: wendung übergeben, fo werden wir feben: 1) daß übris gens' febr abnliche Pflanzen in einer großen Ungahl von Kallen badurch allein von einander abweichen, daß ihre Organe ftatig oder gegliedert find; 2) daß diefelben Theile nach verschiedenem Alter gegliedert oder flatig fenn konnen. Go hat &. B. die Beinrebe ihre Meffe in ber Jugend an jedem Knoten gegliedert, und hort im Alter, b. h. wenn die Babl ber Gefage verhaltnigmagia jum Bellgewebe fich vermehrt hat, endlich auf, geglies dert zu fenn. Ich glaube daher aus diefen Beobach; tungen schließen zu konnen, daß die Charaktere, die von dem ununterbrochenen Jusammenhange oder von der Articulation der Organe, oder der Theile derselben bergenommen werden, ob sie gleich im Detail wichtig sind, auf die allgemeine Symmetrie der Dflanzen wenig Einfluß baben.
  - 7. Urt. Don dem Gebrauche der Organe.
- S. 112. Der Gebrauch der Organe ist eine Folge ihres Baues, und durchaus nicht die Ursache desselben, wie einige Schriftsteller, die wenig darüber nachgedacht zu haben scheinen, es glauben machen wollen. So wichtig der Gebrauch der Theile in dem physiologischen Studium der Wesen immer senn mag., so ist es doch an und für sich in der Anatomie von geringer Wichtigkeit, und in der Taxonomie durchaus von gar keiner. Nur zuweilen kann man sich desselben als Anzeige einer gewissen uns noch unbekannten Struckur bedienen. Wenn ich so z. B. die Oberstäche eines Blumenblattes einen Saft aussprigen sehe, so schließe ich daraus, daß dieser Theil Orüsen hat, und den Nektarien ähnlich ist;

allein diese Achnlichkeit, obgleich durch die Identität des Gebrauches anerkannt, stützt sich doch wirklich auf die angenommene Identität des Baues.

- 8. Urt. Wigenschaften, die sich durch die Sins ne wahrnehmen lassen, wie Consistenz, farbe, Geruch, Geschmack u. dergl.
- S. 113. Das, was ich so eben über den Gebrauch der Organe sagte, läßt sich noch mit ben weitem mehr Gründen auf die Eigenschaften der Pflanzen anwenden, die man durch die Sinne wahrnehmen kann, und die nichts anderes als mehr oder minder unmittelbare Folgen ihres Baues sind. Sie haben keine andere taxonomische Wichtigkeit, als daß sie als Anzeigen gewisser uns oft noch unbekannter Eigenheiten, in dem anatomischen Baue der Pflanzen dienen. Man sehe Terminom logie S. 410 416.
  - 9. Urt. Zusammenfassung des vorigen.
- §. 114. Wenn wir nun alles das zusammenkassen, was so eben gesagt worden ist, so werden wir finden, daß die verschiedenen Gesichtspuncte, aus welchen man die Organe der Pflanzen betrachten kann, ungefähr in folgende Ordnung gereihet werden muffen, vorausgessetzt, daß jedes Mal alle Ursachen von Irrthumern und Fehlern durch aufmerksame und strenge Beobachtung entfernt worden sepen: nämlich
  - 1) Dafenn oder wirkliche Abwesenheit.
  - 2) Stellung und Zahl der Organe oder ihrer Theile sowohl an und fur sich, als in Bezug aufeinander.
  - 5) Verhältnismäßige Größe, Form, Zusammenhang oder Articulation, welche alle offenbar der vorigen Classe untergeordnet sind.
- 4) Gebrauch und Eigenschaften, welche in die Sinne fallen, als Folgen der dren vorigen Elaffen.

## Viertes Capitel.

Würdigung der Rennzeichen oder Charafstere, oder Methode, nach welcher man die Regeln über die Wichtigfeit der Organe, und die Weise dieselben zu betrachten, unter einander verbinden muß.

- S. 115. Wir haben nun auf einer Seite die Grund, faße aufgestellt, nach welchen man die verhaltnigmäßige Wichtigfeit ber Organe ermeffen fann, und auf ber anderen haben wir die Methode gezeigt, nach welcher man mit Benauigfeit, ben Grad der Bichtigkeit ju bes stimmen im Stande ift, welchen die verschiedenen Be: fichtspuncte barbiethen, unter benen man ein jedes Organ studieren kann. Es handelt fich nun darum, den allgemeinen Gang zu zeigen, nach welchem diese zwen Classen von Rasonnement unter einander verbunden werden muffen, d. h. um die Wurdigung der Renne zeichen. Im naturhistorischen Sinne ift ein Renne zeichen, Charafter (caractère), die Weise die Or; gane im allgemeinen zu betrachten, angewendet auf ein Organ insbesondere. Go ift also der Aus: bruck, ein enformiges Blatt, eine Modification ber allgemeinen Form, angewendet auf die Blatter, wie der Ausdruck, gegenüberstehende Blatter, eine Modification ber verhaltnismäßigen Stellung angewendet auf die Blatter.
- S. 116. Die Würdigung des Werthes der Kennszeichen oder Charaftere ist im Allgemeinen hochst einsfach, und man kann in dieser Hinsicht als Regel ansnehmen, daß der Werth eines Kennzeichens in zus

sammengesetztem Verbältnisse der Wichtigkeit der Organe und des Gesichtspunctes ist, unter welschem man es betrachtet. Die Folgen dieses Geseges sind leicht aufzufassen. Man erfennt ben dem ersten Augenblicke, daß, wenn es sich um ein einzelnes Organ handelt, die Kennzeichen in einem einsachen Verhältznisse der Modificationen desselben stehen werden; daß, wenn es um eine und dieselbe Modification zu thun ist, die Kennzeichen oder Charaftere in einem einfachen Verhältnisse der Wichtigkeit der Organe stehen; daß endlich ferner in jenen Fällen, wo diese benden Eles mente angewendet werden, ihre Verbindung gleiche oder ungleiche Resultate hervorbringen kann. So wers den die Kennzeichen in folgenden dren Fällen gleichen Werth haben:

- 1) Wenn eine und dieselbe Modification auf zwey Organe von gleichem Range in einer und berselben Function oder in zwen Functionen angewendet wird.
- 2) Wenn zwen Modificationen von gleichem Range auf ein oder auf zwen Organe von gleichem Range angewendet werden.
- Denn der Grad der Wichtigkeit eines Organes genau durch jenen der Modification aufgewogen wird. Wenn ich also den Werth des ersten aller Organe, nam: lich des Embryo, vergleiche, in so fern ich ihn aus dem am mindesten erheblichen Gesichtspunct unter allen seinen in die Sinne fallenden Eigenschaften betrachte; wenn ich dieses Kennzeichen vergleiche mit demjenigen, das einem der letzten Organe der Fructification anges hort, nämlich dem Nektarium, aber von seinem wich; tigsten Standpuncte aus betrachtet, d. h. von seinem Dasenn, so habe ich zwen der Theorie nach, und wie

es mir scheint, auch der Anwendung nach gleiche Resfultate.

S. 117. Obschon dieses Gefet der Theorie nach fehr ftreng zu fenn scheint, fo fugt es fich doch in der Praxis ofters, daß ein Rennzeichen, welches in jedem Falle nur einen geringen Berth zu haben icheint, ein bochft bedeutendes Gewicht in einem gegebenen Spftes me ber Organifation erlangen fann. Aber dann ift Dies fes Rennzeichen ber scheinbare Unzeiger eines mefent; lichen, und uns bisher ben bem gegenwartigen Buftande unferes Wiffens noch unbefannten Charafters. Ein Benfviel wird meine Idee beutlicher machen. Db ein Blatt gang ift , oder nicht , das ift nach unferen Grunde faten und auch nach der ziemlich bedeutenden Menge bon Ausnahmen, die fich in diefer Sinficht ben der Unwendung zeigen, ein Charafter von geringer Bich; tigfeit: wenn man ihn aber auf die Grafer und auf die Familie der Farberrothe (Rubiacdes) anwendet, fo findet man, daß er einen hohen Grad von Bestandige feit erhalt. Ben ben Grafern feben wir wohl die Ure fache Diefes Rennzeichens: es ift durch die Lage der Fie bern des Blattes fo bestimmt, und folglich von einem hohen Range in dem Gebiethe der Modificationen; in ber Familie der Farberrothe feben wir aber noch nicht deutlich auf welchem Umstande in dem anatomischen Baue des Blattes diefe Integritat deffelben beruht, und wir tonnen nur durch Beobachtung der Bestandigfeit Dieses Charafters, nicht aber nach der Theorie, über den Werth deffelben urtheilen. Wir feben alfo, daß der unvollkommene Zustand unserer anatomischen Rennts niffe und in einer großen Angabl von Källen hindert, Die allgemeinen Gefete der Caronomie glucklich angus wenden. Wir wollen versuchen, ob nicht unsere Grunde

fate felbst uns einige allgemeine Regeln an die hand geben , die wir in zweifelhaften Fallen anwenden konnen.

- S. 118. Man muß in diefer hinsicht im allgemeis nen annehmen, daß in einem gegebenen Spfteme von Organisation jedes Rennzeichen in dem Mage an Werthe gewinnt oder verliert, als
- 1) das Organ, auf welches daffelbe angewendet wird, mehr oder minder leicht durch Mangel an Ents wickelung oder durch Verwachsung verandert werden fann.
- 2) Die Modification, unter welcher man das Dr; gan betrachtet, mehr oder minder ihrer Intensität nach wandelbar ist, in allgemeiner Anlage. So bestimmt in diesem Falle die verhältnismäßige Anlage der Organe ihre Größe; in einem anderen Falle bestimmt sie dies selbe nicht, und hat folglich einen geringeren Werth. So sind 3. B. in einer fugelförmigen Blume die Staubs gefäße gewöhnlich fürzer als die Blumenkrone und einz geschlossen, während in einer ausgebreiteten Blumenkrone die Staubgefäße sich leicht verlängern können; folglich ist die känge und das hervorragen der Staubs gefäße ben fugelförmigen Blumen ein weit wichtigerer Charafter, als ben anderen.
- S. 119. Nichts ift zur Bervollkommnung der nas turlichen Methode nothwendiger, als daß man in jeder Gruppe von Pflanzen diejenigen Charaftere zu entwickeln wisse, die am meisten Zutrauen verdienen: dieß ist der wesentliche Zweck, nach welchem alle Classificationen hin streben mussen. Abgesehen von diesen allgemeinen Regelu, die ich hier aufgestellt habe, gibt es noch einige besondere Betrachtungen, deren Brauchbarkeit die Erfahrung mit jedem Tage mehr erweiset.

- 1) Wenn man in einer Gruppe gewisse Pflanzen findet, die, dem Habitus nach, unter einander sehr ähnlich sind, und nur durch ein einzelnes isoliertes aber stark hervorstechendes, Rennzeichen sich unterscheisden, so muß man schließen, daß dieses Rennzeichen in dieser Gruppe weniger Werth hat, als unter den übrisgen Pflanzen überhaupt. So hat z. B. die eine Halfte der Saxifragen den Fruchtknoten angewachsen, die anz dere Halfte hat denselben fren. Da nun diese Pflanzen übrigens unter sich eine vollkommene Nehilichkeit haben, so schließe ich, daß das Verwachsen des Relches mit dem Fruchtknoten ben den Saxifragen von geringerer Bedeutung ist als übrigens in dem ganzen Pflanzensreiche.
- 2) Wenn gewisse Pflanzenarten als Folge verschies dener Monstrositäten häusige Veränderungen in der Korm eines gewissen Organes darbiethen, so muß man daraus schließen, daß die Form dieses Organes auch von Art zu Art abändern kann, ohne übrigens wichtige Unterschiede dadurch herbenzusühren. So ändern z. B. sehr viele Ranunkelarten in der Form ihrer Blätter gar sehr ab, und ich schließe hieraus, daß ben diesen Pflanzen dieses Kennzeichen von geringerer Wichtigkeit, als gewöhnlich ist.

## Drittes Buch.

Ueber die verschiedenen Grade der Verwandtschaft unter ben Pflanzen,

S. 120. Es ift nicht genug, die Basis der Classis sicationstheorie gelegt zu haben, man muß auch zeigen, wenigstens jenen meiner Lefer, die bisher ihre Auf; merksamkeit diesem Gegenstande nicht geschenkt haben, wie diese Theorie auf die verschiedenen Gruppen der Pflanzenwelt angewendet werden muß. Mein 3weck ist hier nicht über irgend eine Pflanze, oder über irzgend eine Gruppe derselben, specielles Detail zu liefern, sondern nur einige Regeln anzusühren, welche sich nach den Grundsäßen der Logif, auf alle diese Gruppen anzwenden lassen.

## Erites Capitel.

Allgemeine Betrachtungen über Bil; dung der Claffen, Familien, Gattungen und Arten.

S. 121. Ich nehme an, ein Botaniker sen mit als len in dem vorhergehenden Buche aufgestellten Grunds sähen reichlich ausgestattet und wolle die Pflanzen nach dieser Theorie ordnen; so wird er dann offenbar zwen große Wege vor sich offen liegen sehen. Er kann ents weder, und dieß ist der Gang der Erfindung, nach diesen Regeln jede Pflanze nach und nach insbesondere untersuchen, diejenigen, die ihm scheinen wahre Nehn:

lichkeit zu haben, nach und nach zusammenstellen, und endlich auf diese Weise zu allgemeinen Classen gelangen; oder er kann, und dieß ist der Gang der Prüfung und der Entwickelung unserer Ideen, indem er von allgemeinen Grundfaßen ausgeht, a priori allgemeine Classen aufstellen, und dann, indem er diese Classen nach denselben Grundfaßen in Unterabtheilungen bringt, nach und nach alle secundaren Eintheilungen aufstellen, und endlich bis auf die Individuen kommen.

S. 122. Die erfte Methode ift bennahe die einzige, nach welcher die Naturforscher bis auf unfere Zeiten gearbeitet haben. Sie untersuchten die Individuen, die fie umgeben; fie faben, daß einige derfelben fich fehr abnlich find, und fich durch Erzeugung abnlicher Indis viduen erhalten. Mus der Bereinigung diefer Indivis duen bildeten fie den erften Grad von Bermandtschaft, den fie Urt nannten. Indem fie diefe Urten unterfuch: ten und unter einander verglichen, faben fie daß einige berfelben fich in ihrem gangen Saue febr abnlich maren, ohne jedoch jemals aus einer in die andere übergeben, b. h. fich in einander verwandeln zu konnen. Aus der Berbindung ahnlicher Arten, machten fie ben zwenten Grad von Verwandtschaft, den fie Gartung nannten. Indem fie endlich über die Gattungen eben fo rafone nierten, wie über die Arten, brachten fie diefelbe in noch allgemeinere Gruppen, die sie familien nannten, und diese Familien kamen endlich, nachdem sie unter einander verglichen wurden, in eine fleine Angahl von Classen.

S. 123. Diefer Gang ist vielleicht der einzig brauch, bare, wenigstens so lange, bis wir die gefammte Pflanzenwelt kennen. Indessen hat er doch auch seine ziemlich schweren Unbequemlichkeiten. Indem wir so

bon einzelnen Ideen zu allgemeinen hinauffleigen, fins ben wir uns in der Unmöglichkeit, Die verschiedenen Grade von Bermandtichaft, die wir aufstellen, mit Genauigfeit unter einander gu vergleichen, und ben bes stimmten Werth der Charaftere, nach welchen wir fieberbinden, gehörig abzumagen. Auch ift es nothig, daß man nach diefer erften Arbeit, Die vom Gingelnen jum Allgemeinen hinansteigt, noch eine zwente unter: nimmt , die von der bochften Allgemeinheit bis gu dem fleinften Detail hinabsteigt. Diefe zwente Urbeit, die ungleich schwerer ift als die erfte, fann aus Mangel unferer Renntniffe noch nicht mit jener munichenswer! then Genauigkeit unternommen werden, die fie verdient; indeffen ift man beute ju Tage, (und dieß ift fcon ein machtiger Schritt bormarts) weit genug vorgernicht, um die Möglichkeit und die Ruplichkeit derfelben gu fuh: Ien. Che wir uns aber hier noch in diefer hinficht in ein Detail einlaffen, muffen wir nothwendig jeden Grad bon Bermandtichaft untersuchen, den ich oben anges führt habe.

## Zwentes Capitel. Von der Art und ihren Abarten.

S. 124. Die Natur biethet unferem Auge nur Ins dividuen dar. Diese Thatsache ist erwiesen; man hat aber oft sehr falsche Folgerungen daraus gezogen. Wenn auch alle Sichen in einem Walde und alle Taus ben in einem Taubenschlage eben so viele Individuen sind, hat es da jemals das geringste Studium ges braucht um zu erkennen, daß diese Individuen einander ahnlicher sind als andere Wesen, die sie umgeben?

Braucht es da auch nur die fleinfte Wiffenschaft um fich zu überzeugen, daß die Eicheln diefer Eichen und Die Eper biefer Tauben unter gunftigen Umftanden Wefen hervorbringen werden, die ihren Erzeugern mehr gleichen als irgend einem anderen? Aus biefen benden Volksbegriffen ging der Fundamentalbegriff von Urt hervor. Man bezeichnet mit dem Namen Urt (Espèce, Species, Proles Neck.) die gesammte Unzahl als ler jener Individuen, die fich unter einander mehr als anderen Individuen abnlich find; die, wenn sie sich wechselweise befruchten, fruchtbare Indi viduen erzeugen; die sich ferner durch Erzeugung sofort reproducieren, daß man nach aller Unalos gie annehmen kann, sie seven ursprünglich aus einem einzigen Individuum entstanden. Dieß ift der Grundbegriff von Art, welcher im Allgemeinen in der Theorie wenig Schwierigkeiten hat, in der Anwen: dung aber deren oftere fo viele darbiethet, daß es als lerdings nothwendig wird, diefelben zu wurdigen, theils um Fehler und Jrrthumer im Detail gu vermeis ben, theils um den Werth der Einwurfe bestimmen gu tonnen, welchen einige achtenswerthe Naturforfcher gegen die Erifteng von Arten vorgebracht haben.

S. 125. Niemand låugnet, daß nicht die Samen einer Pflanze Wesen hervorbringen; die, im Allgemeisnen, der Mutterpflanze ähnlich sind; man bemerkt aber auch, daß nicht alle Individuen, die aus denselben Samen hervorgingen, durchaus und vollkommen unter einander ähnlich sind. Ihre Farbe, ihre Größe, selbst ihre Form biethet öfters leichte Verschiedenheiten dar. Da man ferner auch in der Natur bemerkt, daß geswisse Pflanzen nur durch scheinbar geringsügige Versschiedenheiten von einander unterschieden sind, so schließt

man baraus, daß Pflangen, die unter einander fo abne lich find, wohl urfpringlich aus demfelben Stamme entsproffen fenn tonnten, fo gut wie die anderen Pflan: gen, deren Samen unter unferen Augen geerntet und gefaet worden find. Diefes Rafonnement fann aller: binge in mehreren Rallen mahr und richtig fenn; fo: bald man es nicht übertreibt, fo greift es feineswegs ben theoretischen Begriff von Urt selbst an, und beweis fet allenfalls blog, daß man fich in einem gegebenen Falle in der Unwendung taufchte. Wenn man bewiefen hatte, daß alle Ranunkeln mit gestreifter Frucht nur Modificationen von einander find, fatt, wie man es heute zu Tage glaubt, benachbarte und verwandte Ur: ten; fo durfte man daraus nur diefen Schluß ziehen, daß wir in diefem Falle den wefentlichen Charafter der Art schlecht verstanden haben. Wenn man aber aus diefem Benfpiele und aus einigen abnlichen schließen wollte, baß bie Urten nichts beständiges find, und bis in's Unendliche in einander übergeben, fo wurde ich fragen, warum eine so große Angahl von Begetabilien fo deuts lich ausgesprochene Charaftere habe, und warum wir diefelben niemals fich verandern feben? Warum diefe, wenn man fo fagen barf, bon allen ihren Brudern in bem übrigen Pflanzenreiche ifolierten Begetabilien fich auch unter denjenigen finden , die wir ausschlieflich fur Europa vorbehalten sehen, wo wir doch nothwendig beffer als irgend anderswo ihre Abanderungen mahr: nehmen mußten? Warum Diejenigen Arten, die fur uns noch zweifelhaft find, fich borzugsweise unter jenen Pflanzen befinden, welche entweder ihrer Rleinheit mes gen, oder wegen ihres ichnellen Bergehens, fich unferen Blicken entziehen, mahrend die großeren Begetabilien, in hinficht auf ihre Urt, wenig Zweifel übrig laffen?

Wie endlich die altesten Denkmahler, die wir besitzen, und gewisse Pflanzen ganz und gar in demfelben Sus ftande darstellen, in welchem wir sie noch heute zu

Tage erblicken? \*)

\*) In Stebenbürgen fand man in einem alten echt remischen Gebäude einen kleinen Worrath von Waizen, der gewiß mehr als anderthalb Jahrhunderte alt, dem unfrigen aber vollkommen gleich war, nur daßihn das hohe Alter von außen ein wenig schwärzlich machte. Zu Zürich ging 1799, mit anderm, die merkwürdige Ersparniß mehrerer Jahrhunderte verloren, die in einem Borrathe von 1000 Centnern theils Waizen, theils Dinkelbestand, und sich vom Jahre 1548 dakierte, wohl berathen, aber niemals gedort worden, und noch in den jüngstgenannten Tagen selbst ohne Vermischung ein estbares, und mit Vermischung neuer Früchte vollends ein schmachaftes Brodt gab. N.

Ich weiß, daß die Vertheidiger des Suffemes der Unbeständigfeit ber Urten behaupten, daß diefe Beran? berungen nur langfam und allmählig bor fich geben und mehr Jahrhunderte als wir schaten tonnen, nos thig haben, um ihre Metamorphofen zu vollenden. Wenn man aber auf der einen Seite zugeben muß, daß einige Zweifel über eine geringe Ungahl von Pflangen Die Theorie der Art nicht umfturgen fonnen, wenn auf der anderen Seite diese Theorie mit allen Thatsachen, die man bisher durch Jahrhunderte beobachten konnte und beobachtet hat, vollfommen übereinstimmt; mus fen wir dann nicht eingesteben, daß biefe Theorie einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit befist? Dag wir Die Urten als etwas Bestandiges studieren und bes schreiben muffen, und diefem erften Studium nur eine grundliche Untersuchung der Unfachen, die die Rennzeis chen der Arten ju verandern im Stande find, und Stus dium der Grenzen diefer Beranderungen und der Mittel, Diefelben zu erkennen, benfugen durfen ? Diefe Unters suchung ift ber Wurde eines Naturforschers unendlich angemeffener als das Zusammentragen von zweifelhaften Benfvielen für die Unbeftandigfeit der Arten; einer uns wahrscheinlichen Theorie, weil sie ber gesammten Maffe langft fcon grundlich erkannter Thatfachen entgegen: ftreitet; einer unbrauchbaren Theorie, weil, wenn fie wahr ware, wir, wenn wir anders etwas wiffen wolls. ten, und so benehmen mußten, als wenn fie falfch ware, und, gerade fo wie wir es jest thun, Die ges wohnlichsten Formen der Pflangen fludieren mußten. Bes merkenswerth ift es, daß alle diejenigen, die die Beftandigfeit der Urten laugneten, wenn fie einmal Diefe Meinung ergriffen hatten, nothwendig gezwungen wurs ben, offenbare Ungereimtheiten ju behaupten, wie g. B. daß die Formen der Wefen Folgen ihrer Gewohn: beiten find; daß der Ameifenfreffer eine langgestreckte flebrige Junge hat, weil er die Ameisen liebt, oder daß der Mensch eine Rase hat, weil er fich schneutt u. dgl. Por einem fo gefahrlichen Porrhonismus\*) wollen wir uns huten , und vorläufig versuchen , die möglichen Ur: fachen der Beranderungen der Befen genau zu mur-Digen.

\*) Dieß ist aber, wie Hr. Decandolle es mir ben naherem Nachdenken wohl felbst einraumen wird, kein Phrehonismus, sondern ein fantastischer Dogmatismus. Der ehrwurdige Phreho behauptete nichts: er zweiselte nur an allem was man a priori behauptete, und hutete sich sehr wohl, das Entgegengesetzt von dem was er läugnete, durchsehen zu wollen. A. d. Ueb.

S. 127. Abart, Varietät (Varietas, Variete) nennen wir jede Beranderung in dem gewöhnlichen Zustande einer Art. Die Ursachen der Abartung, die man an den Arten organisierter Corper, und insbessondere an den Pflanzen wahrnimmt, lassen sich unter zwen allgemeine Gesichtspuncte zurückführen, nämlich: Einfluß äußerer Umstände, und Kreuzung der Ragen.

S. 128. Man nehme an, daß, wie es auch wirk: lich in der Ratur geschieht, die Samen der Pflangen sufallig, oder um genauer zu fprechen, nach Urfachen, Die feineswegs mit der Existent der Pflangen in nothe wendiger Beziehung, fiehen, über der Oberflache der Erde verbreitet merden. Diefe Camen werden unter Umftanden auf die Erde fommen , die bis in's Unende liche mannigfaltig fenn konnen; die einen werden in einen zu festen, die anderen auf einen zu lockes ren Boden, auf einen gu trockenen oder gu zu warmen oder zu kalten Boden kommen; sie werden entweder nicht aufgehen, oder bald verderben. fchen diesen benden Extremen wird es aber einige geben, die davon fommen, obschon auch diese hochft verschies bene Einfluffe werden zu ertragen haben. Go 4. 33. wird die Pflanze, wenn fie nicht Licht genug hat, ans fangen auszuschieffen, zu vergeilen , bleichsuchtig zu mer: ben, was fich durch ihre blaffe Farbe und ihre Schwache, durch ihre panachierten Blatter, durch ihre Rleinheit, durch ben Berluft ihrer Saare bald zeigen wird. Wenn die Pflans je ju viel Licht hat, so wird fie ftarter, mehr furg und dicht, mehr gefarbt, mehr hart, mehr zottig als ge: wohnlich. Der Einfluß der Temparatur der Luft wird fich auch gar bald, wenn gleich weniger machtig, außern. In einem falten Rlima bleiben Diefelben Offangen fleis ner, schwächer als gewöhnlich; die Farbe ber Blumen und der Früchte, ift mehr blag, das holz derfelben wird weniger fest, reift weniger aus, die Blatter fale len meistens leichter ab, die Fruchte entwickeln sich nicht, und der Saft, der bestimmt war, fie zu ernahe ren, gibt ihnen oftere, indem er fich auf andere Theile wirft, ein gang anderes Unsehen, wie g. B. am Raus Cotinus. In einem warmen Rlima werden die Pflanzen viel großer , mehr holzig , treiben mehr holz und Blat: ter , haben lebhaftere Farben , und einen mehr erhobten Geschmack. In demselben Rlima bringt die Reuchtige feit Berfchiedenheiten ohne Ende unter denfelben Dflan: gen hervor. Pflangen, die im Baffer machfen, verlies ren alle ihre Saare; ihre Blatter lofen fich in bunne Fadenhaare auf , fo daß fie haarwurgeln ahnlich wers den; ihre Stengel, und insbesondere ihre Blumenftiele verlangern fich, um die Dberflache des Baffers ju ges winnen, und diefe mannigfaltigen Wirfungen, find noch alle verschieden, je nachdem das Baffer fill feht, fließt oder reift, hell oder trube, rein oder mit hetero; genen Gubftangen gemengt ift. Die Abarten bes Bafe ferranunfels geben in diefer hinficht ein mertwurdiges Benfpiel. Wenn im Gegentheile eine Pflange, Die an Feuchtigkeit gewohnt ift, gezwungen wird, an einer mehr trockenen Stelle ju leben, fo wird fie fich mit Saaren bedecken, wird fleiner bleiben als gewohnlich, und mehr hart werden. In einer verdunnten Luft, wie auf Bergen, fieht man oftere die Pflangen fleiner und mehr verfruppelt als gewohnlich, mahrend bie Blumen an benfelben zugleich großer find, als fie in den Chenen an derfelben Urt niemals angetroffen werden. Der Gin: fluß des Bodens zeigt fich nicht minder deutlich. Ift er fehr gabe und feft, fo bleiben die Burgeln, die nur mit Mube in denfelben eindringen, flein, bart und gedrangt; ift er febr fandig, fo merden die Burgeln darin großer, fleichiger, und mehr entwickelt; enthalt er eine große Menge bon Roble, fo merden oftere Die Farben der Blume dadurch verandert, und geben in bas Blaue über , wie es die beutschen Gartner bon ber Hortensia berfichern, oder in bas Biolette, wie man es bon der Reife fagt. Wenn ber Boden mit Meer:

falt geschwängert ift, oder wenn die Luft der Pflange daffelbe zuführt, fo fieht man haufig, daß ihre Blatter fleischig und graugrun werden, wie dieß am Lotus corniculatus der Fall ift. Alle diese verschiedenen Ums ftande vervielfaltigen, je nachdem die Ratur felbst fie auf mannigfaltige Beife unter einander verbindet, die Urfachen der Abarten. Die Cultur vermehrt die Wir: fung derfelben betrachtlich, indem fie diefe Umftande alle noch bis in das Unendliche vervielfaltigt, und mit ber größten Aufmertfamfeit und nur nach und nach jede Pflange fahig macht, gemiffe Beranderungen zu ertragen, welche, wenn fie ploglich eingetreten maren, fie mahrscheinlich getodtet haben wurden. Man fieht fchon aus Diefer furgen Darftellung , wie gahlreich und wie wichtig bie Abarten unter den Pflangen fenn muffen, und wir has ben doch bisher nur erft die eine ihrer Entstehungsurs fachen entwickelt.

S. 129. Die zwente diefer Urfachen ift die Derbas ftardierung (hybridite) oder die Rreusung der Ragen. Nachdem man einmal die Entdeckung gemacht hatte, daß die Pflangen unter gewiffen Umftanden fich weche felweise befruchten, und dadurch neue Ragen hervor: bringen fonnen, so dachte Linné, indem er fich feiner feurigen Phantasie überließ, es mochte ursprunglich nur eine Urt aus jeder naturlichen Familie borhanden gewesen fenn, und diese Arten batten durch mechfele feitige Befruchtung die Gattungen hervorgebracht, welche auf bemfelben Bege bann bie Urten mit ihren Abarten erzeugten. Diese Joee hat etwas febr Ungie: hendes, wie alle jene Ideen, durch welche eine Menge bon verwickelten Phanomenen auf eine einzige allges meine, leicht fagliche Urfache juruckgeführt werden follen; ich habe aber schon an einem anderen Orte Gelegenheit

gehabt zu zeigen (1), daß die Baffarde in der Ratur ben weitem seltener vorkommen, als Linné es glaubte. Bas diefen Umftand in gegenwartiger hinficht betrifft, so muß ich bemerken, daß wir noch fein einziges erwie: fenes Benfpiel heterogener Befruchtung aufzuweisen haben, d. h. einer wechfelfeitigen Befruchtung von Pflangen aus verschiedenen Familien, oder aus Gattuns gen, die, wenn gleich in berfelben Familie, fehr weit von einander entfernt fteben \*). Bas hingegen Die Baftarde betrifft, die aus verwandten Urten einer und derfelben Gattung, ober aus fehr nabe verwandten Gattungen bervorgeben, fo fann man ihr Dafenn nicht laugnen, nur muß man in diefer Sinficht beobachten: 1) daß fie in der Natur weit feltener find, als in unferen Garten, wo sich ofters alle Ursachen, die sie hervorzubringen im Stande find, unter einander vereinigen; 2) daß meh: rere derfelben der Kabigfeit beraubt find, fruchtbare Samen hervorzubringen, wie ich dieß an Ranunculus lacerus und an Centaurea hybrida bemerfte. Diese Betrachtungen Scheinen die Wichtigkeit der Baftarde um vieles zu vermindern, in fo fern man fie namlich als Urfache der Bildung neuer Arten betrachten will. 211: lein diese Weise von Bervielfaltigung neuer Befen er: halt wieder gang ihre Wichtigkeit, wenn es fich um den Ursprung der Abarten handelt, und in diefer Sins ficht wird man die Beobachtungen, die uns Br. Galesio in feiner Abhandlung über die Gattung Citrus mittheilte, mit hohem Intereffe lefen.

\*) Man sollte doch einmal versuchen, ob, wie es in der Philosophia botauica edit. Sprengel p. 173. heißt, Menyanthes nymphoides aus Nymphaba und Menyanthes; Datisca cannabina aus Reseda und Cannabis

<sup>(1)</sup> Siehe Flore française. z. ed. vol. I. p. 213.

u. dergl. hervorgingen? Malo Academiam ruminantem, fagte Bacon, quam quae nova detegit. R.

Abarten einer und derfelben Pflange, die durch die oben angeführten außeren Urfachen hervorgebracht murs den, konnen, wenn sie zufällig einander nabe kommen, fich wechselseitig befruchten , und dadurch Mittel : ober Baftardragen hervorbringen. Diefe Urfache ber Entftes hung von Abarten findet fich haufig in den Garten der foe genannten Blumenfreunde, und man bedient fich derfelben gewohnlich, um die Farben der Blumen dadurch abwechfeln zu machen; es ift auch fein Zweifel, daß fie nicht felbft einen großen Ginfluß in der Erzeugung der Barietaten von Fruchten , und felbst der Sulfen haben follte. Man fann fogar behaupten, daß, ben Pflangen die man in Barten zieht, die Kreuzung der Race die gewohnlichste Urfache der Barietaten ift, die man durch Cultur ers halt; man fieht auch, daß diejenigen Arten, die nur einzeln in ihrer Sattung vorfommen, burch die Cultur felten Barietaten liefern, wie g. B. der Rocken, Tuberofe. Allein man bemerkt auch gar bald, daß diese Urfache ben weiten nicht so viel auf wildwachsende Pflangen wirfen tonne, beren Barietaten, in fofern fie von außeren Ursachen hervorgebracht werden, nothwens dig gerffreut werben muffen, und nicht mehr fo viel Einfluß auf einander haben tonnen.

S. 130. Jede dieser Abarten vom zwenten Range, die durch Berbasiardierung hervergebracht wurde, kann, nach verschiedenen kocalverhaltnissen, die auf sie eins wirken, wieder neue Barietaten hervorbringen, und diese können wieder neue Bastardvarietaten erzeugen, so das die Zahl der möglichen Formen jeder Art in's Unsendliche fortlaufen kann, ohne das jedoch die wahre haft wesentlichen Sparaktere der Art dadurch verändert

würden. Und so fann man begreifen, wie in jeder. Art organisierter Wesen eben so gut wie an dem Mensschen selbst, jedes Individuum, jedes Volk, jede Rage, seine eigenen und besonderen Formen haben kann, ohne dadurch aufzuhören, den Charakter der Art an sich zu tragen.\*)

- \*) Ben den Pflangen scheinen also Bastarde nicht fo unfruchtbar zu fenn, wie ben den Thieren. A. d. ueb.
- S. 131. Man fann nicht laugnen, daß diefe Ab: arten ben Naturforscher zu Tauschungen veranlaffen, und ihn hindern, die mahren Grenglinien zwischen ben Arten Scharf zu unterscheiben. Balb gelten bochft vers Schiedene Barietaten, deren Ursprung, oder deren Mittels glieder unbefannt find, fur Arten, und vergrößern uns billiger Weise ben ohnehin schon fo großen Catalog ber Naturcorper; bald merden wieder umgefehrt vermandte Arten unter den Namen Barietaten verfteckt. lette Rebler hat mabricheinlich in der Claffification uns ferer Dbftbaume Statt. Ich nehme g. B. an, ober vielmehr ich glaube, daß es ursprunglich mehrere ver: wandte, aber verschiedene Urten von Rirschen und Birnen gegeben bat; jede berfelben wird bann unter verschiedenen Umffanden, verschiedene Barietaten ber: vorgebracht haben, welche fich wieder vermehrten, wie: ber neue Baftarden erzeugten, fo bag wir heute gu Tage nur noch eine einzige Art annehmen durfen, ob wir gleich, ohne diese Barietaten, mehrere Arten das bon gehabt haben murden.
- S. 152. Diese Ungewisheiten über die mahren Grenzen ber Arten, mußten die Anfanger verzweifeln, und selbst vollendete Naturforscher muthlos machen, wenn sie eben so häufig waren, als sie es benm ersten Anblicke zu senn scheinen. Allein, nach einem Gesetz,

bas fonderbar zu fenn scheint, und boch fehr einfach ift, hat die Natur diese in's Unendliche fortschreitende Fahigfeit Barietaten zu bilden, nur auf die gemeinften Pflanzenarten, und auf Diejenigen beschrantt, Die in Garten gezogen werden. Denn mas ift eine feltene Pflanze anders als ein Gewachs, das fo organifiert ift, daß es nicht anders als unter bestimmten Localverhalt; niffen leben fann, und an jedem anderen Orte gu Grunde geht? Ein folches Gewachs ift aber, wie man fieht, nicht im Stande, viele verschiedene Formen ans gunehmen. Das ift aber im Gegentheile eine gemeine Pflanze anders als ein Gewachs bas fart genug ift, unter allen verschiedenen Ortsverhaltniffen zu gedeihen und zu machfen , und das folglich die mannigfaltigften Formen annehmen fann? Diefe erften Abarten, Die Das raus hervorgeben, tonnen durch Berbaftardierung fich um so leichter vervielfaltigen, als die Zahl der Indis biduen groß fenn muß, mas ben feltenen Arten, mo Die Bahl der Individuen fehr befchrankt ift, nicht ges Schehen fann. Wir haben oben gefagt, daß Die Cultur eine der Urfachen ift, die die Abarten vermehrt, theils weil fie die außeren Berhaltniffe mannigfaltig abandern macht, theils weil fie die Pflangen einander naher bringt, und eben dadurch mehr Gelegenheit gur Erzeugung von Baftarden darbiethet. Gine feltene Pflange, d. i. eine folche, die besondere Ortsverhaltniffe gu ihrem Ges beihen fordert, fann nicht allgemein cultiviert werden, und bleibt eben dadurch einer ber haupturfachen bes raubt, Barictaten hervorzubringen. Diefe Betrachtuns gen, die wir nicht weiter zu verfolgen brauchen, wers ben es uns begreiflich machen, daß Pflanzen befto ges neigter find, Abarten gu bilden, je ftarter, je gemeiner fie find , und je haufiger fie gebaut werden, wie g. B.

Lotus corniculatus, Anthyllis Vulneraria, Pyrus communis. Man kann sich hieraus erklären, warum es ofters leichter ist, exotische Pflanzen zu ziehen, als solche, die ben uns einheimisch sind, wie z. B. die Orchis, die Enzianen, die Pedicularien, die alle einen ganz eigenen Boden brauchen; warum Gattungen von starkem Baue, wie die Hieracien, die Pelargonien mehr als andere geneigt sind, zahlreiche Abarten hervorzubringen; warum wir endlich vorzugsweise solche Gattungen zur Eultur wählen, von welchen wir wissen, daß wir viele Abarten erhalten werden. \*)

- \*) In so fern aber außere Berhaltnisse (s. 128) häusig Abarten hervorbringen, und eine Pflanze, so wie ein Thier, desto mehr von außeren Einslüssen leidet, als es schwachlich und zart ist, so sollte man vielmehr glauben, daß zarte und schwachliche Pflanzen mehr zu Bartietäten geneigt seyn sollten, als starke und kraftige, die fremden Einslüssen leicht wiederstehen können. Uesberhaupt ist die Lehre von Barietäten noch lange nicht im Reinen, obschon wir dem vortrefflichen Botaniker, In. Dr. Roth zu Begesack, eine sichon Preisabgandlung über diesen Gegenstand, in Joppe's bot. Taschenbuche, Jahrg. 1810. S. 36. verdanken, die den Titel sührt: was sind Varietäten im Pflanzenreiche, und wie sind sie bestimmt zu erkennen? A. d. Ueb.
- S. 133. Wenn es nüglich ift, die Ursachen zu fennen, welche Abarten unter den Pflanzen hervorzus bringen vermögen, so ist es auch nicht minder vortheils haft für den gegenwärtigen Zweck, nämlich für die Runst die Pflanzen zu erkennen, wenn man die Dauer und die Beständigkeit dieser Abarten kennen lernt. Diese Dauer ist in der That sehr verschieden. Es gibt Abarten, die durchaus bloß von dem Stands vrte abhängen; wenn z. B. eine Pflanze auf einem sehr fruchtbaren Boden steht, so wird sie in allen, oder wenigstens in einigen ihrer Theile größer sehn; bringt man aber Ableger, Wurzelbrut oder Samen derselben

auf einen schlechteren Boden, so werden sie eine gerins gere Hohe erhalten. Eben so geht es mit Individuen, die zu wenig Licht erhalten, und mehr oder minder vollkommen bleichsuchtig werden. Diese Classe von Abarten, die ich Localvarietäten, Ortsabarten nenne, sind für den Gartenfreund und Dekonomen deters sehr nühlich, für den Classificator aber von geringem Insteresse, weil sie niemals ihn über die Grenzen der Arten in Irrthum führen können.

S. 134. Eine zwepte und wichtigere Claffe von Barietaten, die man genauer fennen muß, begreift iene Abweichungen bon dem urfprunglichen Typus, welche, obgleich von außeren Urfachen hervorgebracht, boch, wenn fie einmal vorhanden find, in dems felben Individuum auch dann noch, wenn man fie durch Pfropfen , Ableger , Wurzelbrut in's Unendliche vermehrt, fandhaft bleiben , die aber aus Samen ges jogen nicht beständig bleiben. Diese Claffe von Barietas ten, die man Varietaten im eigentlichen Sinne, ober bleibende durch Husdehnung entstandene Parietaten (variétés permanentes par extension) nemt, ist die gewohnlichste, befonders an unseren Dbftbaumen. Durch diese Classe von Abarten erhalten wir ohne Auf: boren die gefüllten Blumen, die mannigfaltigen Farben verschiedener Organe, die panachierten Blatter, den verschiedenen Geruch und Geschmack von bennahe allen Früchten, und felbst das Berschwinden der Dornen an gewiffen Baumen, die verschiedenen Großen gewiffer Organe ic.; durch fie genießen wir, um die Freuden des lebens zu mehren, jener glücklichen und zahlreichen Bufalle, die, sowohl im Stande der Matur als in jes nem der Cultur, die urfprungliche Form der Gewächse ju andern vermogen. Diefe Art von Beredlung nut; licher Befen ift einzig bem Pflangenreiche vorbehalten, und ift eine Folge des an fich paradoren Gefetes, daß Die Ditalitat der Pflangen unbegrangt ift. Diefe bleibenden Darietaten durfen indeffen boch nicht weber in einem gu ftrengen, noch zu einformigen Sinne genommen merben : benn, wenn man fie unter Umftande verfest, die benjenigen geradeju entgegen find, unter welchen fie fich entwickelten, fo fieht man fie nach und nach verschwinden. Dieg bemerft man borguglich an gewiffen Panachierungen, und an gefüllten Blumen. Indeffen gibt es doch einige, die hartnackig unter jedem Berhaltniffe ihre Charaftere benbehalten. Es wird einft eines der wichtigffen und lehre reichsten Resultate in der auf Gartenfunde angewendeten Botanit fenn, wenn wir den Grad der Beftandigfeit der verschiedenen Abarten, und folglich auch den Gins fluß der auferen Umftande auf ihre Dauer, und ben Grad der Wahrscheinlichteit, mit welchem die Erhaltung berfelben an einem gegebenen Orte möglich ift, werden bestimmen fonnen. Diefe Claffe bon Barietaten fann ben genauen Botanifer nur dann taufchen, wann es fich um Pflanzen handelt, die wir durch Pfropfen, 216: leger, Burgelbrut, und durch Ausdehnung (par extension) vermehren, wie g. B. Weiben, 3wiebelges wachse, und faftige Pflangen (plantes grasses).

S. 135. Noch ist eine dritte von den Naturfors schern nur zu lang verkannte Classe von Varietaten übrig, die von den Sartenfreunden und Landwirthen vielleicht zu hoch geschätt wird; nämlich jene der Rascen, oder jener Darietaten, die auch aus Samen beständig bleiben. Niemand wird läugnen, daß es an der Menschenart Krantheiten, Formen, Farben und wieders naturliche Längenverhältnisse gibt, die sich von den Elstern auf Kinder forterben. Wenn man die Kinder

ferofulofer Meltern Scrofeln haben fieht, wenn Rinder blonder Aeltern auch mitten in einem gande blond bleiben, wo alles braune haut und schwarze Saare hat; wenn man aus Aeltern bon fleiner Statur Rinder bon schlechtem Buchse hervorgeben fieht; wenn gewiffe Kamilien in einer langen Reihe von Generationen ents weder dicke Lippen, oder eine Adlernase, eine schuppige Saut, oder feche Finger an der Sand als Familiens ftuck aufbewahrten; wenn folche Rleinigkeiten fich als Erbtheil ftandhaft fortpflangen und erhalten; hat man beffmegen jemals behauptet, daß die Scrofulofen, die Blonden, die Zwerge, die Leute mit einer Fischhaut u. bergl., eigene Arten find? Und warum will man ans bers urtheilen, wenn es fich um Unterschiede handelt, die auch die Gewächse durch Fortpflanzung auf ihre Nachwelt übertragen fonnen? Wie fonnen Naturforscher auf die Fortpflanzung durch Samen gurucktommen, um daraus die Schtheit der Arten ju erkennen, mah: rend die Gartenfreunde und Landwirthe fich eben diefes Mittels bedienen, um die größte Menge von allen moglichen Barietaten bervorzubringen? Berlangt man einen offenbaren Beweis, daß Barietaten im Pflangen: reiche fich forterben? Bohlan; man baue nur Samen von der Blutbuche (Fagus sylvatica purpurea) und man wird feben, daß unter den jungen Sprofflins gen bennahe die Salfte grun fenn wird, wie die urs fprungliche Urt, daß der vierte Theil blag purpurroth, und noch ein Biertel vielleicht wirklich blutroth fenn wird. Man lege Samen von dem breitblattrigen Cratagus, den man fur einen Baftard bon CRATAEGUS Aria (jest Pyrus Aria) und Sorbus Aucuparia ange: feben hat: man wird daraus Sprofflinge erhalten, die meiftens Crataegus latifolia, febr oft aber auch mit

CRATAEGUS Aria gemischt fenn werben. Die Gartner wiffen alle, daß die Barietaten mit weißer Blume an dem rothen Fingerhute, an der Lychnis chalcedonica, auch aus Samen gezogen , beffandig bleiben. Wenn man in einem Garten nur Rachtfraulein (Mirabilis, belle de nuit) mit gelben Blumen bat, so wird man aus den Samen berfelben wieder nur folche mit gelben Blumen erhalten ; und eben fo ift es auch mit ben ros then (und mit ben weißen 21. d. Heb.). Aber vielleicht wird man fagen, bag wir hier Urten mit Barietaten verwechfeln; wir muffen bemnach ein entscheidenderes Benfpiel suchen, das Linne und Willdenow uns ges ben mogen. Man weiß, daß mehrere Untirrhinum (oder wie man fie jest nennt, Linarien) die Gigens Schaft haben, fich in Pelorien zu verwandeln, d. f. regelmäßige Blumen mit funf Staubgefagen und funf Spornen ober ohne allen Sporn ju bilben, fatt der unregelmäßigen Blumen mit bier Staubgefagen und einem Sporne. Es ift fo gewiß, bag biefe Metamors phofe eine blofe Abart ift, daß man guweilen an einem und demfelben Stocke, an einer und derfelben Traus benahre Pelorienblumen und bie gewohnlichen ber Lingria findet. Wenn man nun gufallig bon ben Des lorien fruchtbaren Samen erhalt und Diefen baut, fo find die aufgegangenen Pflangen meiftens Delorien. Es gibt alfo Barietaten im Pflangenreiche, Die fich forts erben. Diefe Barietaten ober Abarten find, wie die borigen, mehr oder minder fandhaft, mehr oder min: ber bleibend. Wenn man die fleinen Parifer Erbfen oder die großen Rurbiffe von Genf in anderen gandern baut, fo erhalt man wohl im erften Jahre diefelben Fruchte, die diefe Pflangen in ihrer heimath bringen, allein in der zwenten und britten Generation erhalt man

nur noch die gewohnlichen fleinen Erbfen, und die ges wohnlichen runden Rurbiffe aus denfelben. Es braucht etwas mehr Zeit um das fogenannte Bunderforn (ble de miracle) in das gemeine zu verwandeln. Wo bleibt aber diefes Fortschreiten endlich fteben ? Welche Bahl von Generationen reicht bin , um zu beweifen , daß zwen gegebene Pflanzen entweder Arten oder Barietas ten find? Diefes zu bestimmen ift bisher unmöglich, und nur in diefen glucklicher Beife fehr feltenen (?) Fallen barf noch ein Zweifel über die Granglinie der Arten übrig bleiben. Und auch diefer Zweifel, Diefe Ungewißheit wird bann unendlich beschranft, wenn man durch umfaffendes Studium fich hinreichende Renntniffe erworben hat, um die Charaftere der Arten und Bas rietaten zu unterscheiden und zu claffificieren. Wir wollen versuchen einen Umrig von Untersuchungen Diefer Urt hier mitzutheilen.

- S. 156. Alle Barietaten laffen fich auf Abweichuns gen in der Farbe, im Geschmacke und Geruche, in Berhältniffen und in der Zahl der Theile, und in den Formen zurückführen. Wir wollen sehen, welchen Grad von Wichtigkeit jede dieser verschiedenen Classen für den Botaniker hat.
- S. 137. Die Varietaten oder Abarten in Bezug auf Farbe sind die zahlreichsten unter allen, und man hat allgemein seit Linné angenommen, daß zwen Pflanzen, die nur durch die Farbe unterschieden sind, als zu einer und derselben Art (Species) gehörig betrachtet werden mussen, wenn sie auch aus Samen beständig bleiben\*). Um aber jede Uebertreibung hier zu vermeiden, ist es nothig, daß wir in einiges Detail herabsteigen.

<sup>\*)</sup> Linné sagte aber: propagatio per semina species. Phil. bot. S. 15g.

Panachierungen der Blatter und Stengel durfen tn keinem Fall als Charaftere der Art, als specifische Charaftere gelten. Sie kommen und vergehen an densselben Individuen, und wir haben kein einziges Bensteil, daß sie sich durch Fortpflanzung erhielten. Die Flecken an gewissen Blattern, wie z. B. an einigen Arzten von Arum, verdienen um nichts mehr unsere Aufsmerksamkeit. Wenn aber diese Flecken deutliche Anzeis gen von gewissen Organen sind, die man nur mit Mühe entdecken kann, wie an dem Hypericum, dann mußman allerdings denselben volle Ausmerksamkeit schenken.

\*) Für den Stengel macht aber Acen striatumetc. Ausnahmen. Für die Blatter machen es viele Pflanzen, die mit dem Beyworte pictus bezeichnet find, z. B. Euphorbia picta u. dergl., die folia zonata an den Pes

largonien, u. a. Al. d. Ueb.

Die Farben der Blatter und der Stengel andern bedeutend, je nachdem sie gesund oder krank sind. Nothe oder gelbe Blatter geben nie einen Charafter für die Urt, auch dann nicht, wenn sie aus Samen gez zogen beständig bleiben. Nüancen von grüner Farbe können aber, wenn sie vollkommen beständig bleiben, specifische Charaftere geben, wie man dieß z. B. an den grangrunen Pflanzen (plantes glauques) sieht.

Die Farbe der Fruchthullen andert im allgemeinen an wilden Pflanzen, und an solchen, welche Kapfeln bringen, sehr wenig ab; dieser Charafter wird aber zweifelhaft ben cultivierten Pflanzen und insbesondere ben solchen, welche fleischige Früchte bringen. Er ershalt sich durch Ableger; ich kenne aber kein erwiesenes Benspiel, daß er auch aus Samen gezogen beständig bleibt, obschon ich es für möglich halte.

Die Farben der Samen find, im Allgemeinen ges nommen, beständig; allein das Benfpiel der Bohnen und einiger anderen Pflanzen, wirft auch auf diesen Charafter noch einige Ungewißheit, und beweiset, daß hier die Farbe mandelbar ift, und daß diese Abarten sich durch Zeugung fortpflanzen konnen.

Die Farben der Wurzel sind, im Allgemeinen bes trachtet, beständig; allein die Benspiele von verschieden gefärbten Abarten an den Knollen der Kartoffeln, an den Zwiebeln der Squilla benehmen diesem Kennzeichen vieles von seinem Werthe.

Die Farbe der eigentlichen Safte der Pflanzen ift beständig. Ich fenne feine Ausnahme von dieser Regel, und ich glaube, daß man sich dieses Kennzeichens ben Unterscheidung der Arten mit Bortheile bedienen konne.

Die Karbe der Blume andert ungemein, jedoch immer nur zwischen gemiffen Grangen. Go find Blus men bon einer lebhaft gelben Farbe unter benjenigen, Die am wenigsten abandern; gelbe Blumen überhaupt fonnen aber weiß und roth werden, jedoch niemals blau. Blaue Blumen werden fehr leicht weiß oder roth, aber niemals gelb. Wenn man alfo zwen Pflangen findet, wobon die eine blau, die andere gelb blubt, fo muß manfie mit der größten Genauigfeit nach allen ihren Theis len untersuchen, denn alle bisherige Erfahrung läßt uns vermuthen, daß man hier specifische Unterschiede finden wird. Die Farbe gewiffer Blumen verandert fich fehr ben dem Abtrocknen derfelben; es gibt gelbe Blumen, die grun werden, und diefe Beranderung ift ein Zeichen, daß diese Pflangen von den verwandten Arten specifisch verschieden find. Ich tenne g. B. fein leichteres Merkmal, um das Hieracium staticifolium ju erfennen\*).

<sup>\*)</sup> Da aber grun nur aus gelb und blau wird, fo muß die getrochnete gelbe Blume durch das Blau in das Grune übergehen. Wird hier Indigo mahrend der

Gabrung, die ben bem Bertrodnen eintritt, erzeugt ?

Ben den Begetabilien, Die bloß aus Zellgewebe bestehen, hat man die Farbe allgemein als specifischen Charafter gelten laffen; vielleicht fommt dief aber bloß aus jener Unwissenheit her, in welcher wir noch über die mahre Natur Diefer Gemachfe fchweben. brigens gibt es ben diefen Bewachsen zwen große Clase fen von deutlich verschiedenen Farben, namlich: die grune, mit allen ihren Ruancen in bas Gelbgrune, Dlivens oder Braungrune; Diefe fo gefarbten Gemachfe geben noch Lebensluft wenn man fie unter Baffer an die Sonne bringt; und die bunte oder gefarbte, die fein Sauerstoffgas mehr entwickelt. In diefer letten Claffe Scheinen Die Farben wichtiger als in der erften, und wirklich wesentlich zu fenn, nicht allenfalls bon einem franthaften Buftande abzuhängen.

S. 158. Gefchmack und Geruch (welche man in Diefer hinficht wie in mancher anderen unter einen Ur: tifel bringen fann), find in feinem Salle als specifische Charaftere zu betrachten , wenn fie nicht mit anderen an bem Baue der Pflangen felbit mahrnehmbaren Ber: schiedenheiten verbunden find. Indessen vernachläffigt ber genaue Naturforscher nie, alle Wefen, die er unter: fucht, nach allen in die Sinne fallenden Eigenschaften forgfaltig ju beobachten, und oft dienen ihm die Mert; male, die Geruch und Geschmack darbieten, als Fuhrer zu gewiffen mefentlichen Unterscheidungszeichen, man bisher vernachlaffigte. Go hat ber Geschmack an dem Erysimum praecox die Merfmale beobachten gelehrt, burch welche fich diefe Pflanze von Errsimum Barbarea unterscheibet. Go hat der Geruch das Erysimum odoratum von jenen Urten unterscheiden gelehrt, mit wels den man es bisher verwechfelte.

- 6. 139. Bas die Großenverhaltniffe der Pflangen bes trifft, fo ift die Wichtigkeit der Abanderungen derfelben bochst verschieden, je nachdem es sich um die allgemeinen Großenverhaltniffe einer Pflanze oder um jene eines Organs insbefondere handelt. Wenn von der Große einer Pflange im Allgemeinen Die Rede ift, fo fann Diefelbe, losgeriffen von allen übrigen, nie als specifischer Charafter gelten\*), es fen bann, bag es fich hier um die benden Extreme hans delt, daß diese Extreme auch auf die Confistenz der Pflanze felbst Einfluß haben, und daß diese insbefons bere etwas gang anderes ware, als was fie fenn follte; wenn g. B. die fleinste Urt in dem fruchtbarften Boden wuchse. Wenn aber Pflanzen von gleicher Große nur gewiffe Organe verhaltnigmäßig größer oder fleiner has ben, fo gibt diefer Unterschied von Grofenverhaltniffen allerdings mahre und feststehende specifische Charaktere. Ausgenommen muffen jedoch von diefer Regel jene Blumen fenn, die zuweilen großer werden, wenn fie zufällig nicht so häufig stehen, oder wenn sie auf sehr hohen Bergen machfen; auch fehr große Blatter, fleis schige Fruchte, knollige Wurzeln, Die fich in gewiffem Boden und durch gewiffe Arten von Cultur leichter ers jeugen, geboren bierber.
  - \*) Bemerkenswerth ift es, daß so viele und viele Pflanzen fast regelmäßig ihre Zwerge haten, die auch aus Samen gezogen immer Zwerge bleiben, selbst auf dem besten Boben. 21. d. ueb.
- s. 140. Die Abanderungen in Bezug auf Jahl der Theile, fordern von Seite des Naturforschers die höchste Aufmerksamkeit, theils weil man die Wichtigfelt derselben zu oft übertrieb, theils weil diese Wichtigkeit bald sehr groß, bald sehr unbedeutend ist. Wir wollen versuchen, mitten unter diesen Anomalien den wahren Werth dieser Abanderungen zu finden. Unters

Schiede und Abanderungen in der Zahl ber. Stengel und der Nefte, der Blatter und der Fruchte, find im alle gemeinen fast nie von Wichtigfeit, es fen bann, es handle fich hier um die benben Extreme, ober um die Einheit, verglichen mit trgend einer anderen Babl, oder es habe bereits eine besondere Beobachtung die Beständigkeit gewisser Bahlen erwiesen. Go fann bie Zahl der Blatter oder der Blumen eines Quirles mohl um eins, zwen ober bren mehr ober weniger fenn, als fie gewohnlich zu fenn pflegt; allein, je mehr fie fich von der gewöhnlichen Bahl entfernt, defto mehr wird man Achtung geben muffen , daß man nicht verschiedene Dinge fur einerlen halte. Es gibt bingegen wieder ges wiffe Pflangen, an welchen die Bahl der Blumen oder Blatter beständig zu fenn scheint. Go hat Convallaria bifolia immer nur zwen Blatter, (der Ueberfeter fand fie auch mit dren) Trillium sessile dren, Paris quadrifolia meistens vier; die Tulipa gessneriana hat nur eine Blume; die Lonicera xylosteum hat beren zwen auf jedem Blumenftiele; ber Cytisus triflorus hat ih: rer gewöhnlich dren, Die Litsea tetranthus viere 2c. Man muß in diefer hinsicht die allgemeine Regel gele ten laffen, daß, wo es in der Botanik auf Zahlen ankommt, die Jahl der Organe oder der Theile der Pflanzen desto mehr Abanderungen unter: worfen ift, je beträcklicher dieselbe ift. Obschon es einige Ausnahmen von diesem Gesete gibt, fo ift baf felbe übrigens doch feststehend genug, um in der Praxis als Ruhrer zu bienen. Die Bahl der Theile der Blumen und der Früchte an und fur fich betrachtet, gehort als ferdings auch unter obige Regel, verdient aber übrigens doch mehr Zutrauen als jene anderer Organe; es ift febr felten, daß dort Unterschiede die Einheit durch ein

Mehr oder Weniger überschreiten, und man muß febr genau ju Berfe geben, um dieß mit Bestimmtheit ans geben gu fonnen. Man muß febr auf feiner buth fenn, daß man nicht durch naturliche Berwachsungen und zufälligen Mangel an Entwickelung, welche bende unter gewiffen Umftanden die naturliche Bahl der Theile verbergen konnen, fich tauschen laffe. Die Bahl wird dann ein Charafter von hoher Wichtigfeit, wenn diefe Beranderungen, fatt abfolut zu fenn, relativ find; wenn eine Blume, Die vier Blumenblatter und vier Staubgefaße bat, nun funf Blumenblatter und funf Staubgefaße bekommt, fo ift dieß etwas gewöhnliches an Blumen einer und derfelben Urt; wenn fie aber die vier Blumenblatter behalt, und dann in der Bahl ber Staubgefage abweicht , fo hat man daran einen bochft wichtigen Charafter, vorausgesett, daß man, ich wies derhohle es, gegen die Verwachsungen und die Folgen Des Mangels an Entwickelung auf feiner buth gemes fen ift.

S. 141. Abweichungen in der Form sind, im Allsgemeinen betrachtet, das, worauf man am meisten Wichtigkeit zu legen hat; aber auch hier mussen wir etwas in das Detail gehen, um Irrthumer und Ueberstreibungen zu vermeiden. So ist z. B. Gegenwart oder Abwesenheit der Haare ein hochst wandelbarer Chasrafter, es sen dann, es handle sich hier um die benden Extreme; die Form der Haare selbst ist aber im allgesmeinen etwas sehr beständiges. Eben so können Dornen da senn oder nicht da senn, allein, wenn sie da sind, ist ihre Form beständig. Sen dieß gilt auch von Stacheln, deren Gegenwart indessen weniger unbeständig ist. Was die Formen der Organe überhaupt betrifft, so sind sie nur insofern wichtig, als sie Folgen des

anatomischen Baues sind, d. h. der Anlage der Gefäße. Es kann daher die Form eines Slattes zwischen ziemelich weiten Gränzen schwanken, ohne daß man deswesgen gezwungen wäre, eine Veränderung in der Anlage der Gefäße desselben anzunehmen, und so sehen wir auch öfters dieselben Arten von Pflanzen mit dem Scheiene nach höchst unähnlichen Blättern bekleidet. Uebrisgens können Verwachsungen und zufälliger Mangel an Entwickelung die Form der Theile eben so sehr veränzdern als die Zahl derselben, und verdienen daher hier einiger Erwähnung.

S. 142. Der einzige Charafter, ber bennahe gar keine Beranderung erleidet, ist die relative Stellung der Theile. Hierauf muß der Naturforscher sein vorzüglichstes Augenmerk richten; hier wird er die Erklärung aller jener Anomalien finden, die ich so eben ausseinander gesett habe.

S. 143. Wir wollen nun sehen, wie ein Botaniker, der genau seyn will, ohne ein Pyrrhonist zu seyn, sich zu benehmen hat um zu bestimmen, ob zwey Pflanzen, die er vor Augen hat, Arten oder Abarten sind. Wenn die Unterschiede dieser Pflanzen von einem solchen Range sind, daß man schon wirklich mehrere Arten kennt und als solche gelten läßt, die bloß durch diese Unterschiede deutlich von einander verschieden sind, so kann er sie als Arten gelten lassen; wenn aber diese Unterschiede unter die Zahl derjenigen gehören, über welche man noch einige Zweisel hat, so wird er mit seinen Sehaup; tungen vorsichtiger seyn. Er wird

1) sehen muffen, ob diese Unterschiede einer gros Ben Zahl von Individuen jener Pflanzen, die er unters sucht, gemein sind?

2) Jede Pflanze in verschiedenem Boden cultivieren,

um ju feben, ob er nicht jene Unterschiede tonnte ver: schwinden machen.

- 3) Die Samen von einer jeden diefer Pflangen ans bauen, um zu sehen, ob diefe Unterschiede auch in der Fortpflanzung bleibend find, und durch Generationen fortdauern. Wenn man, wie es ben feltenen und ben auslandischen Pflanzen ofters der Fall ift, diese eben angeführten Prufungeversuche nicht anstellen fann, fo muß man zu anderen Mitteln seine Buflucht nehmen. Man muß in diesem Kalle
  - 1) fich uberzeugen, ob die bemerkten Unterschiede widersprechenden Anlagen in den Organen oder Gefäßen angehören oder nicht?
  - 2) Mit aller moglichen Genauigfeit untersuchen, ob irgend ein bemerkbarer Unterschied in den Befruchs, tungsorganen, die im allgemeinen weniger wandel: bar find, als die übrigen, vorhanden ift, oder nicht?
  - 5) Das Baterland bender Pflangen bemerfen. Es ift begreiflich, daß zwen analoge Arten eines und deffelben Landes durch Kreuzung Baffarde hervor: bringen konnen, mabrend eine abnliche Bermuthung ben Pflanzen aus entlegenen Landern nicht Statt bas ben fann.
  - 4) Den Standort der benden Pflangen bemerken; benn, wenn bende fich unter denfelben Ortsverhalts niffen befinden, fo ift es wahrscheinlich, daß ihre Unterschiede specifisch find, wenn sie aber auf vers schiedenen Standorten vorkommen, fo konnte man vielleicht diese ihre Unterschiede dadurch allein erklaren.
  - 5) Die Dauer, die Zeit Der Entwickelung der Blatter und der Bluthen, der Fruchtreife, den gangen Bang ihrer Begetation bemerken; Berhaltniffe, wels I.

che alle, insbesondere aber das erfte, die zwendeustigen Charaftere bestätigen, oder als nichtig erflaren tonnen.

6) Endlich muß der vollendete Botanifer vor; züglich eingedenk senn, daß ein und derselbe Chas rakter nicht immer gleichen Werth in allen Familien, in allen Gattungen hat. Ich berühre hier nur dies sen Gegenstand, auf welchen ich ben Gelegenheit der Eharaktere der Familien wieder zurückkommen werde.

Durch ftate Unwendung diefer Borfichtsregeln ges lingt es dem Botanifer, fich einen fo garten und fiches ren Tact ju bilden, daß, obgleich vielleicht faum die Balfte der befannten Pflanzenarten nach lebenden Er: emplaren beschrieben ward; obgleich faum der vierte Theil derfelben binlanglich gepruft und bewahrt ift, man doch faum ein hundertel finden wird, über welche man gegrundete 3meifel begen tonnte, ben Beantwor: tung der Frage: ob es Arten fenen oder Abarten. Man muß hier wohl bemerken, daß bennahe alle Ungewiße heit, die über diefen Gegenstand noch obwaltet, daber fommt, daß nicht dieselben zwen Augen dieselben zwen Pflanzen gefehen haben, über welche man zweifelt. Es bedarf oftere nur eines einzigen vergleichenden Blickes, um allen Zweifel über Diefe zweifelhaften Pflangen gu gerftreuen. Ich schließe aus diefer Einformigfeit, nach der Beife aller Botanifer, daß die Regeln über die Runft Arten von Abarten zu unterscheiden, wenn fie gleich noch nicht auf bas Genaueste ausgefeilt find, doch vielleicht in der Praxis zureichen; zureichen um ju beweifen, daß es wirklich urfprungliche Arten gibt, Arten, die in Bezug auf ihren erften Enpus unverans derlich find, die aber doch swiften Grangen, beren Entfernung die Starfe des Baues einer jeden Art bes

stimmt, sowohl durch außere Einfluffe als durch Rreu; jung der Ragen verandert werden tonnen.

- §. 144. Um diese wichtige Materie noch weiter aufzuklaren, muffen, auf dem Wege der Erfahrung und des Versuches, noch einige Fragen geloset werden, die ich hier den Freunden der Wahrheit vorlege:
- 1) Sind alle Baffarde, welche aus wirklich ver; schiedenen Pflanzen entstehen, im Stande, fruchtbare Samen zu bringen oder nicht?
- 2) Gibt es Begetabilien, die wirklich der Befruch; tung beraubt find, und, wenn es folche gibt, kann man Arten unter denfelben gelten laffen?
- 5) Rann man ben Pflanzen wie ben einigen Thies ren, indem man Individuen paart, die einige befondes re Eigenheiten besithen, diese Eigenheiten erhalten, und bis in's Unendliche fort entwickeln?
- 4) Es ware ganz besonders zu wunschen, daß einizge Botanifer, die zugleich Gartenbesitzer sind, und die Gartenfunst üben und verstehen, sich mit dem Specialsstudium einiger Pflanzenarten befassen mochten, die am meisten Barietaten liefern; daß sie trachten mochten, den Ursprung und den Grad der Dauer sowohl durch Synthese als durch Analyse zu beweisen. Wir haben in dieser hinsicht ein bewundernswerthes Muster an der Geschichte der Erdbeeren von Duchesne, einem Werte voll Scharssinnes und tieser Kenntnisse, das in dem Studium der Abarten Spoche machen wird.

Ich habe mich mit Vergnügen über die Unterschiede der Arten und Abarten verbreitet, weil die Unterscheit dung derselben der Hauptgrundstein ist, auf welchem die gesammte Naturgeschichte beruht; weil dieser wichtige Gegenstand in allen Elementarwerken mit zu vieler Gestingschätzung behandelt wurde; weil auf dieser Theorie

der größte Theil der nütlichsten Anwendungen der Bostanik auf Felds und Gartenbau sich gründet; weil ich endlich wünsche die Aufmerksamkeit der genaueren Nasturforscher auf diesen Gegenstand zu lenken.

#### Drittes Capitel.

Bon ben Sattungen und ihren Abschnitten.

S. 145. Wir haben in dem borigen Capitel gefes ben, daß die Idee ber Art nothwendig aus der Bere gleichung der Individuen unter fich hervorgeht. Wenn man nun die Arten unter fich vergleicht, und ein abni liches Rafonnement auf diefelben anwendet, fo erhalt man leicht die allgemeine Idee von Gattung. Man bezeichnet namlich mit dem Namen Gattung (genus, genre) eine Sammlung von Arten, die unter sich eine auffallende Aebnlichkeit in der Besammtheit ibrer Organe besitzen. Die Idee dieses erften Gras des von Verwandtschaft unter ben Arten, mußte nothe wendig und naturlich aus der Untersuchung gewisser, hochst verschiedener Gattungen hervorgeben. gar nicht viel Studium nothig gehabt, und gar nicht viel Betrachtung, um einzusehen, baf die Rosenarten, die Eichen: und Rleearten, unendlich mehr fich unter einander gleichen, als irgend einer anderen Pflange. Man findet auch schon in der Rindheit der Raturges Schichte, in der Sprache der Bauern und in jener einiger wilden Bolferftamme, beutliche Spuren ber Busammens ftellung verwandter Urten; die Botanifer thaten nichts anderes, als daß fie diefem unbestimmten Begriffe von Gattung mehr Allgemeinheit und mehr Bestimmtheit gaben. Tournefort muß als der Beforderer diefer

wichtigen Vervollkommnung der Wiffenschaft betrachtet werden, auf welcher das ganze Gebaude der Claffisicas tion berubt.

- 5. 146. Man hat, als wir von der Urt gesprochen baben, gefeben, daß noch einige Zweifel über die Kestsetzung ihres Begriffes obwalten; es gibt beren noch weit mehrere ben der Bestimmung des Gattungs; begriffes, ben welchem alles nach blogen Aehnlichkeiten jusammengestellt werden muß, und wo feine positive Erfahrung den Naturforscher leiten fann. Gattungen find fo fcharf von einander getrennt, wie Diejenigen, die ich oben angeführt habe; es gibt viels mehr eine große Zahl derfelben, die einander so nahe fommen, daß man nur undeutliche, und sehr oft gar nur zwendeutige Granglinien zwischen benfelben finden fann. Daber mußte nothwendig etwas Willfürliches, etwas Schwankendes ben Bestimmung der Gattungen jum Borscheine fommen. Die einen bildeten g. B. Gattungen nach der Gefammtheit der Theile der Pflans gen; die anderen, je nachdem sie diese oder jene Idee zu einem Spsteme hatten, bald nach diesem, bald nach jenem Organe, und vernachläffigten hierben gewöhnlich alle anderen Theile der Pflange. Die Fortschritte der Classificationstheorie und die Vervollkommnung, die die Beschreibung der Pflanzen erhielt, verbefferten nach und nach die zwendeutigen Sattungen, und halfen diese Urt von Zusammenstellungen unter ftrengere Gesete gue ruckführen.
- S. 147. Sowohl in den fünftlichen Claffificationen als in den natürlichen Familien, deren wir bisher nur erst eine geringe Anzahl kennen, durfen die Gattungen nur als Aggregate ahnlicher Arren betrachtet werden, die nach einem gemeinschaftlichen Merkmale zusammens

gestellt sind. Aus diesem Gesichtspuncte hat man bis, her alle jest bestehenden Gattungen zusammengestellt, In den natürlichen Familien, in sofern dieselbe genau gestannt sind, müssen aber die Gattungen noch von einem anderen Standpuncte aus betrachtet werden, nämlich als methodische Eintheilungen der Familien. So lange man die Gattungen einer Familie nicht nach diesen benden Beziehungen untersucht hat, kann man sie nur als provisorisch zusammengestellte, ungewisse Gruppen betrachten. Diese wichtige Arbeit, Gattungen als Abstheilungen der Familien festzusehen, wird das letzte Resultat der natürlichen Methode senn, und kann heute zu Tage nur theilweise und noch mit Mißtrauen versucht werden.

S. 148. Alle Arten nahern fich einander mehr oder minder, und bilden dadurch deutliche Gruppen; Diefe Gruppen, wieder in Bezug auf einander betrachtet, laffen fich neuerdings ju einer boberen Ordnung jus fammenftellen, und es ift unmöglich ju fagen, wie viele Stufen von Verwandtschaft fich swischen Urt und Familie finden laffen. Go bilden g. B. die Potentillen mit weißer Blume eine fleine Mittelgruppe gwifchen ben Votentillen mit gelber Blume und den Erdbeeren; Die Potentillen felbft bilben eine giemlich große Gruppe, Die einen Theil des Stammes der Dryaden ausmacht, und die Drnaden felbft bilden eine Gruppe, die ber Kamilie der Rofen angehort. Welchen Weg follen wir nun einschlagen , um es herauszubringen , mer unter biefen berichiedenen Graben von Bermandtichaft Gate tung ift, wer die Abschnitte ber Gattungen, wer die Stamme und Familien bilben foll ? Diefe Frage ift viel: leicht die Schwierigste in der gesammten Naturgeschichte, und obschon ich nicht glaube, bag man dieselbe nach

affer Strenge auflofen konne, will ich doch verfuchen, einiges Licht über diefelbe zu verbreiten.

- S. 149. Zwey Extreme muß man ben Bilbung der Gattungen rermeiden. Einige Botanifer, wie Necker und Monch, ergriffen die kleinsten Berschiedenheiten, die die Arten in Bezug auf ihre Befruchtungskheile darbiethen, bringen die bekannten Gattungen ohne Unterlaß in kleinere Abtheilungen, und würden endlich damit aufhören, eben so viele Gattungen zu bilden, als wir Arten besitzen. Andere im Gegentheile, die jeder Neuerung Feind sind, stecken alle neuentdeckten Pflanzen unter die alten Gattungen, wie neue Bilder in alte Rahmen, ohne zu sehen, ob es auch passen will oder nicht, und häufen so die verschiedenartigsten Dinge zu einem Klumpen zusammen. Als allgemeine Regeln, die dem Natursorscher zwischen diesen beyden Extremen sicher durchhelsen mögen, können folgende dienen:
- S. 150. Die erfte Regel , die man in diefer Sins ficht aufstellen fann, ift, daß man mit fich felbst einig fenn, fich confequent bleiben muffe, daß alfo Battun; gen nach Charafteren aufgestellt werden muffen, welche, unter sich verglichen, so ziemlich von gleichem Werthe find. Wenn baber in einer Famis lie irgend ein Charafter gedient hat, um eine gewiffe Ungahl von Gattungen zu trennen, fo muß er in allen abulichen Fallen einen gleichen Berth behalten, b. b., man muß, je nachdem die Umftande find, entweder die Battungen vereinigen, die nur burch einen einzigen Charafter von einander getrennt find, oder die Arten jener Gattungen trennen, unter welchen man fie unges achtet diefes Charafters vereiniget hatte. Wenn alfo 3. B der von dem gederchen bergenommene Charafter, insofeen die Saare beffelben einfach ober gefiedert find,

bon allen Botanifern angenommen ift um die Gattude gen der zusammengesetten Blumen dadurch zu unter: scheiden, so haben mehrere Reuere vollkommen Recht, wenn fie gewiffe Gattungen ber gufammengefesten Blus men , unter welche man Pflangen mit einfachen und mit gefiederten Federchen jufammenftectte, von einander trennten. Da aber ber Umftand, ob eine Blume gelb oder weiß blubt, nie ben irgend einer gur Familie ber Rofen gehörigen Blume, als Gattungscharafter anges nommen wurde, so mußte nian die Botentillen mit weife fer Blume unter einer und berfelben Sattung mit ben gelbblühenden Potentillen feben laffen, fo fehr fie auch ben Erdbeeren abnlich find. Man muß indeffen bemer: fen: 1) dag biefe Regel fich nicht von einer Familie auf die andere übertragen lagt, wenigstens nicht in aller Strenge; benn, wie ich schon oben bemerkte, ein gegebener Charafter fann einen hoheren ober geringeren Werth erhalten, je nachdem er auf ein verschiedenes Softem von Organisation angewendet wird; 2) hat Diefe Regel nur dort Statt, wo es fich um Charaftere handelt, deren Werth icon gang fest bestimmt ift. In den febr gablreichen Kallen, in welchen bierüber noch einige Ungewißheit herrfcht, verdient folgende Regel die größte Aufmerksamfeit:

S. 151. Diese zwente Regel ist nämlich diejenige, welche Linné in seinem lakonischen Style mit den Worsten: character non facit genus, ausgedrückt hat, d. h., daß es zur Gründung einer Gattung nicht hinsreicht, daß man eine oder mehrere Pflanzen von den ihnen ähnlichen nach einem einzelnen isolierten Charakter, der von den Befruchtungswertzeugen hergenommen ist, trenne und losreisse, sondern daß die Pflanzen, die eine eigene Gattung bilden sollen, auch durch ihren

Habitus und durch die Gefammtheit ihrer Bildung sich von den anderen unterscheiden und unter sich übereins kommen mussen. Dieser weise Grundsat ist der wahre Prüssein aller Gattungen, und muß dem Natursorscher stets vor Augen liegen. Durch ihn allein kann man es herausbringen, welche Charaftere einer jeden Familie wesentlich angehören. So biethen z. B. die Relche der größeren Arten von Enzianen sehr ausgezeichnete linzterschiede dar, die leicht hinreichen könnten, eigene Gatztungen zu bilden; allein, die außerordentliche Aehnlichzseit dieser Pflanzen unter einander, zwingt uns, sie ben einander siehen zu lassen, und beweiset, daß die Form der Kelche in dieser Familie von geringer Wichztigseit ist.

S. 152. Es gibt eine dritte mefeniliche Regel ben der Bildung der Gattungen, die man erft feit der Zeit aufstellen konnte, als die naturliche Methode über die funftliche die Oberhand zu gewinnen anfangt, und die eine unmittelbare Folge ber Methode ift, die Gattuns gen als Abtheilungen der Familie zu betrachten. Wenn in einer Familie eine durch ihren Sabitus und durch ihre übrigen Merkmale febr beutlich ausgezeichnete Sattung einzeln daffeht, fo muß diefe Gattung unber rührt stehen bleiben, felbst dann noch , wenn es mog: lich ware, sie in mehrere auffallend verschiedene Grups pen zu trennen. Wenn es aber nach aufmerkfamer Une tersuchung hervorgeht, daß diese Sattung der Kamilie nicht angehort, unter welcher man fie aufstellte, und fur fich allein eine eigene deutlich bestimmte Familie bildet, dann werden jene Abtheilungen, die bloße Ab: schnitte find, mahre Gattungen. Go hatte man ;. B. vollkommen Recht, die Gattung Lichen und die Gats tung Valeriana als bloge Gattungen zu betrachten, fo

lange als die Gattung Lichen unter der Familie der Flechten, und die Gattung Valeriana unter der Fasmilie der Dipsacus stand. Sobald man aber die Gatztungen Lichen und Valeriana zu Familien erhob, so mußte man auch ihre Abtheilungen in Gruppen zu wahzren Gattungen erheben. So lange die Gattung Diosma einen Theil der Familie der Ruta ausmacht, so mussen die Unterabtheilungen dieser Gattung, die Wendzland ausstellte, als Abschnitte betrachtet werden; sie werden aber Gattungen werden mussen, sobald Diosma zur Familie erhoben wird.

S. 155. Diese dren Grundregeln, die ich so eben aufstellte, reichen wohl zu, um die Natursorscher im allgemeinen sowohl ben der Bildung, als ben Annahme der Gattungen zu leiten; man fann indessen mit dens selben zwen andere Beobachtungen verbinden, welche, wenn auch minder wichtig, doch durchaus nicht vers nachlässiget werden dursen. Ich spreche hier von der Zahl und von dem Gebrauche.

Nach der ganzen Strenge der Taxonomie mussen die Gattungen stets auf dem Werthe der Charaftere beruhen, und nicht auf der Zahl der Arten, die dazu gehören. Es gibt wirklich eine Menge von Gattungen, in welchen man nicht mehr als eine oder zwen Arten zählt. Indessen muß man doch gestehen, daß in jenen Fällen, in welchen die dren obigen Regeln einige Zweisel übrig lassen, es in dem Verhältnisse besser ist, eine neue Gattung zu gründen, oder anzunehmen, als sie mehrere Arten enthält; man ist minder sicher, wenn nur eine Art dazu gehört. Dieses Uebereinstimmen mehrerer Arten ist ein Beweis, daß das Merkmal, welches sie vereint, von einiger Wichtigkeit ist, und daß es mit der Gesammtheit der Organisation in ein

nem gewissen Verhaltnisse steht; denn, wenn eine Art wegen eines gewissen einzelnen Merkmales isoliert als Gattung da steht, so hat man gar keine Induction, aus der man schließen könnte, daß dieses Merkmal mit dem Habitus der Pflanze in inniger Verbindung stehe. Man darf also in zweiselhaften Fällen auf die Menge der Arten, die zu einer Gattung gehören, ben der Grünzdung, wie ben der Annahme derselben einiges Gewicht legen.

S. 154. Gelbft der Gebrauch barf in Betrachtung gezogen werden, aber nur in burchaus zweifelhaften Kallen, und nur wo der Werth der Charaftere von bens ben Seiten gleich ift , alfo fich aufhebt. In biefem Kalle muß man, um unnite Biedertauferenen in der Romenclatur gu bermeiden, bie Gattungen fo laffen, wie fie gewohnlich find, und ihre Abtheilungen nur als einfache Abschnitte aufsteken. Wenn aber ber weife Classificator in diefen Kallen der Gewohnheit ein Opfer bringen muß, fo muß er auf der anderen Seite fich vor jener übertriebenen Sochachtung huthen, welche einige Naturforscher fur alle bisher angenommene Gins theilungen zu begen pflegen. Wenn er nichts ohne Roth andern foll, fo foll er auch nichts von dem ber: werfen, mas auf guten Grunden beruht. Die Bahl ber befannten Pflangen nimmt immer ju; es ift alfo nas turlich, daß auch die Bahl der Gattungen zunehme (1).

<sup>(1)</sup> Diejenigen, welche ohne Unterlaß die Neueren beschuldigen, daß sie die Zahl der Gattungen über alles Maß vermehren, haben vielleicht noch nicht nachgerechnet, daß Linne in der zwenten Auslage seiner Species 7540 Arten in 1260 Gattungen beschrieb, welches im Durchschnitte sechs Arten auf eine Gattung gibt. Persoon hat in der sesten vollständigen Auszahlung der bisher bekannten Pflanzen, ohne Kryptogamen, 22000

S. 155. Mus dem, was über die Bilbung ber Gattungen gefagt murde, erhellet, daß diefe Gattungen nothwendig Gruppen von Arten find, die fich gleichen, und die durch einen gemeinschaftlichen Charafter ver bunden find. In gewiffen Gattungen haben die Urten unter fich so mannigfaltige, und wenn ich es so nennen barf, fo durchfreuzende Beziehungen, daß man in benfelben nur eine einzige Gruppe erkennen fann. Dieß ift g. B. der Fall ben der Gattung Rosa und Salix. Indeffen muffen wir doch diefe Pflanzenarten, um fie bon einander zu unterscheiden, unter gewiffe Abtheilungen bringen. Um aber gu bemerken, bag diese Abtheilungen von geringer Wichtigkeit, und nur der Bequemlichkeit wegen da find, gibt man ihnen feine eigene Benennung, fondern bezeichnet fie bloß mit dem Ramen Abtheilung (division) oder durch bie Zeichen S. f. \*) 2c. Auf der anderen Seite gibt es aber auch Gattungen, beren Arten fich von fich felbft in dren bis vier beutlich verschiedene Sippichafe ten zusammenstellen, und deren jede man als eine Gattung ansehen konnte, oder angesehen bat. Sierher gehoren g. B. die Gruppen in ben Gattungen Polygonum und Rumex. Diese Gruppen nennt man Abschnitte oder Untergattungen (sections, sousgenres); man bezeichnet fie mit einem eigenen Ramen, ohne daß defivegen die Urten aufhorten, den Ramen ber Gattung zu tragen. Go werden die Abschnitte

\*) Das Wort Familie, und feibft die erfte etwas genauere Idee über diefe Art von Bufammenftellung wurde

von Magnol in der Botanif eingeführt.

Arten in 2280 Gattungen aufgestellt. Dief gibt im Durchschnitte gehn Arten auf eine Gattung. Folglich gibt es heute ju Sage verhaltnifmaffig weniger Gattun-gen , als zu Linne's Zeiten.

der Gattung Polygonum mit den Namen Bistorta, Persicaria, Polygonum und Fagopyrum bezeichnet; jeder dieser Abschnitte kann selbst wieder in Unterabtheis lungen gebracht werden. Durch diese sehr einfache Mesthode zeigt man deutlich den Grad der Wichtigkeit an, welcher jeder dieser Abtheilungen der Gattungen zukommt: Man verbessert das willkührliche in der Bildung derzselben bis auf einen gewissen Punct, und man macht die wahre Verkettung der Naturkörper dadurch deutzlicher. Ueber diese letztere werde ich mich in einem der folgenden Capitel weiter ausbreiten.

## Viertes Capitel. Ueber Familien und Stamme.

S. 156. Alles, was man über Familien fagen fann, fommt durchaus mit jenem überein, mas ich über Gattungen gefagt habe. Benn wir die Gattun: gen unter einander vergleichen, fo werden wir finden, daß fie einander mehr oder minder ahnlich find. werden diejenigen verbinden, die unter einander febr ahnlich find, und werden daraus eine familie bilben, gerade fo, wie wir aus den Urten Gattungen gebildet haben. familien (ordines naturales oder ordines) find alfo große Gattungen, und dieß ift um fo gemiffer, als mehrere heutige Ordnungen einft Sattungen waren. Co betrachteten die Alten die Schwamme, die Moofe, Die Farrnfrauter, Die Grafer, Die Palmen als Gattuns gen, und fo faben wir in unferen Tagen die Gattun: gen Lichen, Valeriana, Polygala, Globularia jum Range von Familien erhoben. Alle Betrachtungen wels che wir im vorigen Capitel über die Gattungen anges stellt haben, sind also auch auf Familien anwendbar, nur mit dem einzigen Unterschiede, daß es ben der Bildung von Familien sich um Charaktere von einem höheren Nange handelt, daß folglich die Anatomie, oder eine genaue Würdigung der Charaktere hier mehr Gewicht haben als ben Bildung der Gattungen.

- S. 157. So wie ben der Theorie der Gattungen, eben so mussen auch Familien bald als Verbindungen benachbarter Gattungen, bald als methodische Abtheis lungen der Classen betrachtet werden; und so wie ben der Theorie der Gattungen, mussen auch die Grundscharaftere der Familien unter sich bennahe von gleichem Werthe seyn.
- S. 158. Das Studium bes Sabitus muß, wenn von Kamilien die Rede ift, nicht fowohl auf das außere Unsehen, als auf die Erfenntniß ber mahren Sommetrie der Theile gegrundet fenn, auf welche ich in dem vorigen Buche fo fehr gedrungen habe. Wirks lich beruht auch in diefer Identitat der Symmetrie die Grundidee von Familie. Alle Formen, die einiger Mus ancen oder Uebergange in einander fabig find, fonnen fich wohl in einer und derfelben Familie finden, aber etwas, was fich widerspricht, darf nicht in einer Ras milie vereint werden. Diesem Grundsate ju Folge bat Dr. Corréa febr richtig alle Baume mit auffpringenden Kruchten aus der Kamilie der Pomerangen ausgeschlofe fen, weil Diefer Bau mit jenem der Fruchte Diefer Ras milie im Widerspruche ift. Aus Diefer Identitat Der Symmetrie, die wir in den Familien nachfuchen muis fen , und die wir durch die Anatomie zu erfennen und ju beweifen im Stande find , erhellet , daß einft bie Granten ber Kamilien um vieles beutlicher fenn wers ben, ale die Grangen ber Gattungen 3), und daß biefe

ihre endliche Bestimmung durchaus nur nach den Samilien felbst erhalten konnen. Für den gegenwartigen Augenblick aber verhalt es sich noch anders, besonders in Bezug auf ausländische Pflanzen.

- \*) Dann hat aber das Spstem nichts gewonnen, sondern verloren. Alles zu irgend einem Spsteme geheriz ge, soll gleich gewinnen, wenn das Spstem selbst, oder wenn irgend ein Theil desselben gewinnt. Wenn die Familien allein gewinnen, so mussen die Gattungen nothwendig verlieren. So geht es und ging es immer in der vegetabilischen und moralischen Welt. A.d. Ueb.
- S. 159. Familien tonnen , fo wie Gattungen, aus Wefen zusammengesett fenn, die in fo engen Beziehun: gen unter einander fteben, daß man fie bochftens der Bequemlichkeit des Studiums wegen in Gruppen theis len fann. In diesem Falle erhalten die Gruppen feinen eigenen Ramen, und werden bloß durch Beichen oder Nummern unterschieden. Zuweilen nabern fich aber die Gattungen einer Familie einander fo fehr, daß fie deutlich herborstechende Gruppen bilden; und dag man sie allerdings als eben so viele fleine Familien betrachten fann. In diefem Kalle nennt man diefe Gruppen Stamme (Tribus), und jeder Stamm hat feinen eis genen Namen. Die Stamme find alfo fur die Famis, lien was die Sectionen fur die Gattungen find. Go besteht die Familie der Rosen aus den Stammen: Alepfelftamm, Rosenstamm, Agrimonienstamm, Dryadens famm, Ulmarienstamm und Steinfruchtestamm.
- S. 160. Die Jahl der Gattungen einer Familie oder eines Stammes hat eben so wenig zu bedeuten als die Jahl der Arten ben einer Gattung. Es kann Familien geben, die nur eine einzige Gattung haben, so wie es Gattungen gibt, die nur aus einer einzigen Art bestehen. Die Globularien und die Equisetum sind

zwen deutliche Benspiele hiervon. Die Wichtigkeit der Charaftere darf hier allein und gleichsam in letzter Instanz entscheiden, und es ist zweckmäßiger, wenn wir in unseren Classificationen Dinge, die die Natur selbst schon einzeln hinstellte, einzeln und getrennt von anderen hinstellen, als wenn wir uns von dem eitlen Streben nach scheinbarer Regelmäßigkeit hinreissen lass sen, und sie mit benachbarten Familien vermengen, des ren Symmetrie sie dann entstellen.

# Funftes Capitel. Bon den Elassen und Unterclassen.

S. 161. So wie die Arten, wenn fie gufammengestellt werden, Gattungen bilden, und Gattungen, auf eine abnliche Beife zusammengestellt, Familien bervorbrins gen; fo bilden Familien, wenn fie nach einem hoberen Ordnungscharafter zusammengereihet werden, Classen (Classes), welche die Sauptabtheilungen bes Pflangenreiches ausmachen. Man fennt heute ju Tage nur bren große Claffen, und folglich muß jede berfelben eine große Menge von Familien in fich begreifen. Es ist kein Zweifel, daß jede dieser Classen sich einst wird wieder abtheilen laffen, und, durch diese neuen Busammenstellungen, Gruppen von Kamilien bils ben, die fich gleichen; allein bis jest ift diefe Unterabtheilung der Claffen, diefe Bildung von großen Gruppen, die über die Familien erhaben find, und unter den Classen stehen, noch nicht auf eine nas turliche Weise gefcheben, b. b. nach folden Charaftes ren, daß die Organe der Reproduction und jene der Begetation daffelbe Refultat gaben. Dieß ift die große,

die wichtigste Aufgabe, die sich und heute zu Tage in dem Studium der natürlichen Berhaltnisse darbiethet. Ich werde ben diesem Gegenstande aber nicht langer verweilen, indem alles, was ich oben über Abschnitte und Stamme gesagt habe, sich auf denselben genau anwenden läßt. Diese Mittelabtheilungen zwischen Classen und Familien nannte Beister: "Legionen und Cohorten."

# Sechstes Capitel.

Recapitulation der dren vorigen Capitel.

S. 162. Wenn wir uns nun noch einmal die Ideen vorhalten, die ich in den vorhergehenden Capiteln aufsstellte, und wenn wir damit alles dasjenige verbinden, was ich oben in Bezug auf den Werth der Charaftere vorgetragen habe, so werden wir uns, wie ich hoffe, eine ziemlich genaue Idee von den verschiedenen Graden der Classification machen können.

Classe ist die erste Abtheilung des Pflanzenreiches; sie grundet sich auf die Organe vom ersten Range, auf den Embryo oder seine Theile unter den reproductiven Organen, und auf die Gefäse unter den ernahtrenden Organen. Man betrachtet sie hier nur aus einem doppelten Gesichtspuncte, ob sie nämlich 1) vorhanden sind oder fehlen; 2) wie sie gegen einander gestellt sind.

Familie ift eine Vereinigung von Pflanzen, die nach einem und demfelben symmetrischen Plane, in Bezug auf ihre ersten und zwenten Organe, gebildet sind, d. h. in welchen alle diese Organe nach einer und derfelben Weise in Bezug auf einander natürlich gelagert sind.

Gattung ift eine Abtheilung von Pflanzen aus einer und derfelben Familie, welche fich bloß auf Bestrachtung der Zahl, der Größe, der Form oder Berswachsung gewiffer Theile grundet.

### Siebentes Capitel.

Anwendung diefer Grundfäße auf den res lativen Abstand, ober auf die allgemeine Anordnung der Wefen im Plane der Natur.

- S. 163. Wir find nun alle verschiedenen Stufen, welche die Naturforscher in den Classificationen der Wefen aufgestellt haben, durchgegangen, und wollen uns jest zu einigen noch mehr allgemeinen Ibeen er: Wir wollen suchen, und auf eine fo gut wie möglich vollkommene Weise die Totalitat der Ordnung vorzustellen, welche die Natur ben den Berhaltniffen, in welchen die Dinge gegen einander fteben, befolgt ju haben scheint. Diefe Untersuchung fann vielleicht benjenigen, die bloß einzelne Beobachtungen lieben, eine mußige Arbeit dunken; vielleicht ift fie aber fur blejenigen, die fich mit allgemeinen Betrachtungen gern unterhalten , von einigem Intereffe. Der praftische Rugen, den fie haben wird, muß wenigstens darin bestehen, daß fie uns als Führer auf dem Wege bient, den wir ben der Classification und ben der Aufstellung der Familien unter fich verglichen, einschlagen muffen.
- S. 164. Ich habe bisher immer nur von mehr oder minder großen Gruppen gesprochen, und diese Idee ift auch, wenn man die Natur ohne vorgefaßte Meinung betrachtet, die erste, die sich dem Geiste dar; biethet. Die Bögel und die Fische unter den Thieren,

Die Palmen und die Schwamme unter den Pflangen. erscheinen vor unserem Blicke als zahlreiche Saufen von Wefen, Die fich gleichen. Was ift alfo jene bes ruhmte Rette von Befen, die die Metaphyfiter fo fehr lobpreifen, und Carl Bonnet insbesondere lobgepriefen hat? Wenn man das Thierreich vorzugsweise ftudiert, wenn man fieht, wie die Geiftesfahigfeiten und ber susammengesette Bau im Organismus abnimmt, vom Menschen bis hinab zum Polypen; wenn man fich vorstellt, daß die dren Reiche der Ratur felbst nur Ub: ftufungen eines gemiffen Grades von Bollfommenheit find; fo findet man sich geneigt, auf das wirkliche Dafenn einer folchen Rette von Wefen zu schließen, und anzunehmen, bag ber Mensch an dem einen, und zwar dem oberen Ende derfelben fteht, und daß man von diesem durch unmerkliche Abstufungen, bis zu dem derbsten Steine hinab gelangt. Man bemerkt felbst die Uebergange von einer Claffe in die andere. Die Fles bermaus, fagt man, verbindet die Gaugthiere mit ben Bogeln; die Gaugethiere mit verbundenen Beben, fuh: ren von diefen auf die friechenden Thiere, und die Bas beschwämme bilden den Uebergang von den Polypen ju den Pflanzen. Ging man doch fo weit, daß man behauptete, der Usbest mache den Uebergang von dem Pflangenreiche jum Steinreiche! Wenn man biefe Mes tapher von der Rette der Wefen nur im Allgemeinen nimmt, fo ift fie hochstens ein übertriebenes Bild einer gang einfachen Thatfache, und bezeichnet nichts andes res, als daß die sogenannten Reiche in der Natur, oder die großen Claffen organisierter Befen, nicht alle einen und denfelben Grad von Vollfommenheit befigen, nicht gleich zusammengesett find. Wenn man aber dieses Bild von der Rette der Wefen auch nur mit

bem schwächsten Strahle ber fritischen Lampe beleuchtet, und hier und da einzelne Partien verfolgt, fo gerfallt biefes ganze poetische Saufelspiel. Ich gebe es gern ju, daß ber Badeschwamm und die Conferven die Grangvuncte zwener Reiche organifierter Befen find, Die hier in einander übergeben. Wenn ich aber bas Pflanzenreich von der Conferve anfange, und alle Wflangen nach der Reihe auf einander folgen laffe, fo werde ich nothwendig ben irgend einer Mflange, die zwen Cotyledonen bat, aufhörens und wo ift bann der hochgepriesene Uebergang in das Thierreich binge fommen? Wenn wir aber noch benm Thierreiche ver: weilen wollen, wo diese Rette der Wesen am deutliche ften zu fenn scheint, so konnen wir zwar nicht laugnen, daß, die großen Elaffen biefes Reiches unter einander verglichen , vom Menschen bis zum Polnve hinab , eine ftufenweise Abnahme von Bollfommenheit Statt habe. Aft Dief aber eine Rette? Gine Reihe, Die fich bis in bas fleinste Detail verfolgen lagt? Rein! Wenn ich g. B. die Caugethiere betrachte, fo febe ich fie felbst bon den Spftematikern auf die oberfte Stufe ber Ctufens leiter deutlich hingestellt, und doch stehen fie mit den Bogeln durch die Fledermaufe, mit den Fischen durch Die Wallfischgattungen, mit den Umphibien durch den Ornithorhynchus in Verbindung. Es ift alfo unmog: lich zu behaupten, daß man die Berhaltniffe, in melchen diese Wefen zu einander fieben, durch eine bloge Reibe ausdrucken tonne. Wie mare es aber, menn wir diese vorgeblichen Uebergange mit dem angtomischen Meffer in der hand untersuchen wollten? Wir murden feben, daß fie größten Theils nur von einem bloken Scheine berfommen, und nach allen Gefeten ber Anas tomie nicht mahr find.

Wenn wir auf das Pflangenreich fommen, fo wer: ben wir finden, daß es noch weit minder möglich ift, Die Pflangen nach einer folchen Reihe zu ordnen. Wir konnen wohl allerdings fagen, daß die Dikotyledonen mehr zusammengefest find, als die Monofotpledonen, und diese mehr als die Afotnledonia. Allein, so bald biefe dren großen Abtheilungen und verlaffen, haben wir feine Richtschnur mehr, um die Familien in eine forts laufende Reihe zu bringen; jede derfelben ift nicht nur mit der vorhergehenden und mit der nachst folgenden, fondern auch mit vielen anderen in Berbindung, und öfters sogar mit Familien, die fich unter einander wenig gleichen. Es ift allerdings mahr, daß wir unfere botas nischen Werke nach irgend einer Stufenreihe einrichten muffen, d. b. daß wir das Pflangenreich ben irgend einem Puncte anfangen, und die Pflangen fo ordnen muffen, als wenn jede Gruppe derfelben nur derjenigen abnlich mare, die ihr vorausgeht, und die auf fie folgt; allein, wer nur immer einmal richtig beobachtet hat, der weiß, daß es nicht fo ift, und daß die Bes giehungen, in welchen die Wefen unter fich stehen, ben weitem mannigfaltiger find , als unfere Bucher fie bar; ftellen, und darzuftellen vermogen.

S. 165. Die Metaphysiker scheinen sich in dieser Idee von Kette und Stufenleiter noch mehr gefallen zu haben, indem sie behaupteten, daß die Natur keine Sprünge mache. Natura non facit saltus, sagten sie, und dieses Sprichwort findet man in einer Menge, übrigens achtungswerther Werke ohne alle Ueberlegung häusig wiederhohlt. Die Reihe der Naturcorper isk stätig, sagt man; alle Wesen sind in gewissen Ubstänz den und Entfernungen von einander aufgestellt. Wenn wir hier und da Lücken sinden, so rührt dieß nur von

unserer Unwissenheit ber, und jest noch unbekannte, aber funftig zu entdeckende Wefen werden diefe gucken ausfullen. Wenn man aber diejenigen, welche einen gegen alle Erfahrung fo fehr Schrenenden Grundfat bes haupten, fragen wollte, welcher Bogel unter allen Bogeln einem Saugethiere am meiften abnlich ift, murben fie ba antworten fonnen? Burden fie die gucke und zeigen tonnen zwischen den großen Classen, die durch die Taufende von Befen, die wir feit einem Jahrhunderte entbeckten, jemals ausgefüllt worden ift? Je weiter fich unfere Reifenden von und entfernen, defto mehr erhalten wir Defen, die diefe vorgeblichen Retten und Reihen vielmehr gerreiffen, als daß fie diefelben ergangen belfen. Laffet und alfo biefe Spfteme, die die Metaphpfifer in die Naturwiffenschaft brachten noch ehe die Naturgeschichte selbst existierte, endlich einmal aufgeben, und in der reinen und ein: fachen Beobachtung von Thatfachen, eine richtigere Mes thode suchen, um und die Gesammtheit aller Befen porzuftellen.

S. 166. Das erste und wichtigste Factum, das sich und ben dieser Untersuchung darbiethet, dasjenige, an welches sich alle andere anknupfen, ist unstreitig dieses, daß gewisse Wesen sich unter einander so ähnlich sind, daß sie vor den Augen des Naturhistorisers deutliche Gruppen bilden. Diese Gruppen, als einzelne Wesen betrachtet, gleichen sich wieder unter einander, und lassen sich wieder zusammenstellen, und so wird endlich das ganze Pflanzenreich selbst nichts anderes, als ein großer Hause untergeordneter Gruppen. Von diesem Gesichtspuncte aus hat Linné zuerst mit seinem ges wöhnlichen Scharsblicke, das Pflanzenreich mit einer Landcharte verglichen. Diese Metapher, die er in seisnem Werke mit einem einzigen Worte ausdrückte, haben

Bisecke, Batsch, Bernardin de St. Pierre, l'Zeritier, Petit Thouars, und andere in der Folge weiter entwickelt. Obschon man sie nur als ein Bild betrachten darf, so ist doch dieses Bild so treffend, so fruchtbar in nüglichen Folgen, daß es vielleicht der Mühe werth ist, sich in ein einiges Detail hierüber einzulassen.

S. 167. Ich nehme für einen Augenblick an, daß diefe Charte bereits fertig fen; die Classen sind das, was die Welttheile sind; die Familien sind Konigs reiche., die Stamme Provinzen, die Gattungen Bezirke, die Arten Stadte oder Oorfer. Wenn wir einen Blick auf diese Charte werfen, so werden wir bald die außers ordentliche Aehnlichkeit derselben mit einer gewöhnlichen Charte finden.

Die Gruppen sind nothwendig ungleich; indessen ist ein Königreich oder eine Familie doch nicht minder deutlich getrennt, der Naum, den jenes auf der Oberssäche der Erde, oder diese in dem Neiche der Pflanzen einnimmt, mag übrigens noch so groß oder so klein sepn, als man will.

Der Abstand oder die Entsernung zwischen jeder Art, zwischen jeder Gattung und zwischen jedem Stams me, wie zwischen jeder Familie, läßt sich wirklich bes rechnen, wenn nicht auf eine unmittelbare, wenigstens doch auf eine mittelbare Weise, und dadurch wird das Auge die Beziehungen einsehen lernen, in welchen die Pflanzen mehr oder minder gegen einander stehen. Iene Sattungen, welche noch nicht eingereihet sind in dem natürlichen Systeme, kann man als mehr oder minder von dem übrigen festen Lande entsernte Inseln darstellen. In den Elassen, die uns am genaucsten bekannt sind, werden wir überdieß noch öfters bes

merten , daß in einigen Partieen Die Gattungen und Urten fehr nahe ben einander fteben, gleichfam an eins ander gedrangt find, mahrend andere fehr weit von einander zu ftehen kommen. Wenn wir in diefer Sins ficht die Kamilie der zusammengesetten Blumen (ber Spugenefiften, des Composées) und der Palmen ver: gleichen, welche bende gewiß fehr naturliche Familien find, fo wird man fehr bald bemerfen, dag die Gat: tungen fich in der erften bennahe alle berühren, mah: rend sie in der anderen in verschiedenen, mehr oder minder großen Entfernungen von einander fteben. Dieß laft fich durch bie gewohnliche Ordnung, in welcher Die Zeilen in unferen Buchern auf einander folgen, nicht ausdrucken , auf einer gandcharte aber fich leicht burch die Stellung erfichtlich machen. Man wird fers ner fehr bald bemerken, daß, wie ich schon erwähnte, jede Sattung, jede Kamilie nicht nur den Gruppen abnlich ift, die ihr vorausgeben, und die auf fie fols gen, fondern daß fie noch mit mehreren anderen in mannigfaltiger Beziehung fteht. Auch diefe Berhaltniffe fann der Zeilendruck in unferen Buchern nicht aus; brucken, mabrend fie fich in der gewohnlichen Lands chartenform leicht barftellen laffen. Auf ber tiefen Einsicht in diese vielfaltigen Berhaltniffe beruht der wahre Borgug des einen Claffificators vor dem anderen.

Ich werde es nicht wagen, eine Stizze einer folschen Charte, und ware sie auch noch so leicht hinges worfen, zu entwerfen. Eine solche Arbeit scheint mir noch zu frühe. Sie kann erst dann con amore vollendet werden, wenn die natürlichen Abtheilungen der Dikotyledonen auf eine mehr positive Weise festgesetzt sind. Ich wollte hier durch diese allgemeinen Betrachstungen die Classificatoren nur auf den Zweck aufmerks

fam machen, ben fie nie aus dem Auge verlieren durfen, und den Anfangern wollte ich begreiflich mas chen, was fie unter der naturlichen Methode im Grunde zu verstehen haben \*).

- \*) Ich glaube es den Manen meines vortrefflichen Freuns des, des verewigten Zerrmann, Professors der Nazturgeschichte zu Straßburg, schuldig zu seyn, hier zu bemerken, daß dieser große, und für die Wissenschaft zu früh versiorbene Natursorscher eben so dachte, wie unser Versasser. Er war meines Wissens der erste, der über die Kette der Metaphysiker lächelte, wie Lucian über die aurea catena Homeri, und der ad oculum in Landchartenform bewies, daß die Natur keine Reihen, keine Ketten kennt, sondern daß alles, was sie hervorbrachte, unter einander in Verbindung sieht, wie die Schleisen in einem Nesse. Siehe Ioh. Herrmann, Tab. affinitatum animalium 4. Argentor. 1783. R.
- S. 168. Alles das, was ich so eben gesagt habe, beweiset, wie es mir scheint, deutlich, daß es feine fortlaufende Reihe unter den Wefen in der Natur gibt; daß biese Wesen sich zu Gruppen bilden, die in verschiedes nen Entfernungen bon einander fteben; daß es uns möglich ift, die Beziehungen, in welchen fie unter ein: ander fteben, durch Zeilen auszudrücken, und daß man nur durch allgemeine oder partielle Tabellen zu einer Idee von dem allgemeinen Plane ber Natur gelangen fann. Indeffen muß man, theils der gewohne lichen Form unserer Bucher megen, theils megen bes Unterrichts und des Einreihens unferer Sammlungen, eine gewiffe Aufeinanderfolge annehmen, aber nie ber: geffen, daß diefe Aufeinanderfolge nur der Bequeme lichkeit wegen angenommen wird, und daß fie, wenig: ftens in ihrem Detail , bloß funftlich ift. Die Claffen allein laffen fich nach dem Berhaltniffe, als fie mehr oder minder zusammengesetzt find, in eine naturliche Ordnung bringen, und in diefer hinficht fann man

zwen Methoden befolgen. Man fann nämlich von dem Einfachen zu dem Zusammengesetzteren hinaufsteigen, wie es Hr. von Jüssen machte; oder man fann, wie es die Zoologen thun, oder wie es Zaller und Hr. von Lamarck (und auch Linné. R.) mit dem Pflanzenreiche machte, von dem Zusammengesetzten zu dem Einfachen herabsteigen. An und für sich ist an diesem verschiedenen Gange nicht viel gelegen; indessen ist es doch nöthig einen Augenblick daben zu verweilen.

S. 169. Beym ersten Anblicke scheint nichts der Philosophie gemäßer zu senn, als die Reihe von dem Einfachsten anzufangen, und stufenweise bis zu dem zusammengesetztesten Wesen hinaufzusteigen. Dieser Gang scheint für das Pflanzenreich um so passender, als wir die einfachsten Sewächse besser kennen, oder wenigstens besser zu kennen glauben, als diejenigen, die sehr zusammengesetzt sind.

Wenn man aber die Sache aufmerksamer betrache tet, und befonders dann, wenn man fie in Bezug auf Un: wendbarfeit beschaut, fo findet man, wenn man von ben einfachsten Pflanzen anfangen will, eine Menge von Schwierigkeiten. Die einfachsten Corper aller Reiche fennt man am wenigsten, und es ift gegen alle Regeln der Logit, von demjenigen anzufangen, mas man am wenigsten fennt, und auf diefem Wege erft gu dem gelangen zu wollen, womit man bereits beffer befannt ift. Man bemerkt es auch deutlich, daß Bors lefungen über Botanik, die man in der Ordnung der Methode des In. von Juffieu vortragt, fur den Un: fanger gar fehr viele Schwierigkeiten haben. Denn was ift auch diese vorgebliche Ginfachheit gewiffer Be: fen ? Meuffern nicht alle jene Befen, die ju irgend einem Reiche gehoren, alle jene Functionen, auf wels

chen ihr Dasenn beruht? Alle Thiere empfinden, bes wegen fich, nahren fich und pflanzen fich fort; alle Pflanzen nahren fich, wachsen und vermehren fich. Dos rin besteht also der wesentliche Unterschied zwischen bens ben? Darin, daß ben ben einen, die wir gufammen: gefest nennen, jede Kunction, oftere fogar jeder Theil einer Function, durch ein besonderes Organ verrichtet wird, wahrend an den anderen, die wir einfach nens nen, Organe, die von einander wenig unterschieden find, alle ihre Functionen gemeinschaftlich zu verrichten scheinen. Und wenn dieses also ift, so ift es auch leichter, jufammengefette Wefen ju ftudieren und fen: nen zu lernen, als einfache; und dieß beweiset auch Die Erfahrung. Rur dann, wenn man die Anatomie der vollkommnen Thiere genau kennt, ift man im Stande, die correspondierenden Organe ben den Thies ren der unteren Classen wieder zu erkennen, und eben fo hat man auch erft feit jener Zeit, als der größte Theil der Mysterien der Befruchtung an den bollfommneren Pflanzen entdeckt worden ift, irgend etwas über jene ben den unvollkommenen Afotyledonen fagen konnen.

S. 170. Wenn es daher an und für sich durchaus gleichgültig ist, ob man die Neihe von dem einen oder von dem anderen Ende anfängt zu durchlausen, so glaube ich doch, daß hier der Fall eintritt, wo man der Bequemlichkeit im Studium ein Opfer bringen darf, und daß man hier im Pflanzenreiche ganz so, wie im Thierreiche, zu Werke gehen könne, d. h. daß man von dem Zusammengesetzteren, den Dikotyledonen, anfangen, und mit dem, was weniger zusammengesetzt ist, mit den Afotyledonen enden kann.

Die Weise, nach welcher ich oben die Grade der großeren oder geringeren Insammengesetztheit betrachtet

habe, biethet mir ein hochst einfaches Mittel dar, die Familien in jeder Classe zu reihen. Ich werde daher jene Dikotpledonen, welche die größte Anzahl von deutlich verschiedenen und getrennten Organen besissen, oben an stellen, und in dem Verhältnisse, als ich auf Familien tresse, in welchen einige dieser Organe verswachsen sind, und folglich scheinbar verschwinden, werde ich sie tieser hinab setzen. Dieser Grundsatz gibt mir die Reihe:

- 1. Difotyledonen: vielblattrige: auf dem Fruchtfnoten.
- 2. — : — : um den — 3. — : einblattrige: um den —
- 4. - : - : auf dem -
- 5. - : ohne Blumenblatt oder mit einfas cher Bluthenhulle.
- 6. Monofotpledonen: phanerogamische.
- 7. - : fryptogamische.
- 8. Afotnledonen: blattrige, mit Geschlechtstheilen.
- 9. - : blattlofe, ohne befanntes Geschlecht.

Diese Ordnung werde ich ben Aufstellung der Faxmilien befolgen, theils, weil ich sie als diejenige bestrachte, die sich am wenigsten von der natürlichen Ordnung entfernt, theils weil sie die bequemste, und für das Studium die leichteste ist. Man glaube aber ja nicht, daß ich einen Werth darauf lege. Wahre Kenntnis der Naturgeschichte überhaupt besteht in dem Studium der Symmetrie, die jeder Familie eigen ist, und der Beziehungen, in welchen diese Familien unter einander siehen. Alles andere ist nichts wie ein mehr oder minder sinnreich ausgedachtes Gerüste, um zu dieser hohe zu gelangen.

### Achtes Capitel. Rurze Darstellung der Classen und Familien.

gethan habe, die Grundprincipe der natürlichen Classisfication entwickelten, so sollte ich hier dieselben auf die Bildung der Classen, Familien und Sattungen auch wirklich anwenden. Allein diese unermeßliche Arbeit kann nicht in den Plan eines Elementarwerkes gezogen werden, und würde mich weit über jene Gränzen führen, die ich mir vorstecken mußte. Vielleicht daß ich einst noch in einem neuen Pinax diese ungeheuere und schwierige Analyse versuchen werde, zu dessen Ausarsbeitung ich mich schon lange rüstete, und als dessen Vorrede diese Elementartheorie einstweilen angesehen werden mag. Ich werde hier nur mit wenigen Worten die Charaktere der großen Classen, und die Neihen der Familien, aus welchen sie bestehen, angeben.

S. 172. Wir wollen zuvörderst das Pflanzenreich in seiner Totalität betrachten, und versuchen, die oben aufgestellten Grundsäße auf dasselbe anzuwenden, um sowohl nach der Function der Ernährung als der Resproduction allgemeine Classen aus demselben zu erhalten.

Was nun die Organe der Ernahrung betrifft, so wählte ich in dieser Hinsicht die wichtigsten, namlich die Gefäße, und ich betrachte sie aus dem wichtigsten Gesichtspuncte, namlich aus dem ihres Dasenns oder ihrer Abwesenheit. Es ist offenbar, daß der rein anatomische Umstand, ob namlich Gefäße da sind, oder nicht, auf die Ernahrung selbst den höchsten Einfluß hat, da diese Organe schon ben dem ersten Anblicke so wesentlich zu sevn

Scheinen, dag man fich faum irgend ein Wefen als les bendig benfen fann, das feine Gefage batte. Wir theilen alfo nach diefem Grundfate die Pflangen in folche, welche Gefage haben (Vascularia), und in foli che, welche bloß Zellengewebe haben (Cellularia). Diefe Abtheilung Scheint mit allem demjenigen bereits verbunden ju fenn, mas die Ernahrungsorgane uns als befonders wichtiges darfiellen \*). Go ift mit dem Das fenn der Gefage fets verbunden: 1) das Dafenn von Lochern oder Poren in den Rinden; 2) der deutliche Unterschied gwischen Wurzel und Stamm, und folglich das Dafenn eines Salfes. Mit dem Abgange der Ges fage ift auf der anderen Seite nothwendig verbunden: 1) die Abwesenheit der Poren in der Rinde; 2) die Uns möglichfeit, Burgel und Stamm mit bestimmter Deut: lichfeit bon einander zu unterscheiden \*\*). Allein, um versichert ju fenn, daß diese Eintheilung wirklich nas turlich ift, muß man auch die Organe der Reproduction untersuchen. Wenn ich bier in meiner Beise gu schlies gen fortfahre, fo muß ich fragen; welches Organ ift bas Bichtigste unter ben Reproductionsorganen? Der Embryo; und wenn ich diefen nach dem wichtigften Gefichtspuncte betrachten will, fo muß ich feben, ob er vorhanden ift, oder nicht? Ich werde also hier, mit orn. Richard, schon in der erften Zeile die Pflans jen mit einem Embryo (plantes embryonées) von jenen ohne Embryo (plantes non embryonées) un: terscheiden muffen. Allein, da ich feinen Beweis das fur habe, daß es wirklich organifierte Befen ohne Embryo gibt, und da es unmöglich ift, die Bafis einer Claffification auf eine Thatfache gu bauen , die fur unfere Hugen burchaus unerfennbar ift, fo bermandle ich diefe Frage in die folgende, und fage: wenn ich

annehme, daß es in allen Pflangen einen Reim, ein reproductives Corperchen gibt (welches ich Embryo nenne, wenn Befruchtung vorausgegangen ift, und Gongplus, wenn dieß nicht geschehen ift) welcher Theil Diefes Corperchens ift dann der wichtigste? Dag es meder das Burgelchen noch das Federchen fenn fonne, beweifet die Idee, oder vielmehr die Sppothese des Embro felbft. Denn bende diefe Theile find in jedem Embryo vorhanden. Es muffen es daher die Rotyle; donen fenn, die entweder einzeln oder zu zwenen an ihm vorfommen, d. h. die befonderen Organe, welche biefem reproductiven Corperchen zu feiner Ernahrung Dienen. 3ch werde also ben Grundsat aufstellen, daß der wichtigste Umstand ben der Kunction der Repro: duction der ift, daß man wiffe, ob die Embryonen Rotyledonen haben oder nicht; und in diefer hinficht werde ich die Pflangen in zwen Classen theilen, in jene mit, und in die anderen ohne Cotnledonen (Vegetaux Cotyledonés et Acotyledonés). Ich werde in Dieser Idee noch dadurch bestätiget, daß ich febe, daß alle Pflangen, welche ich in die Claffe berjenigen ohne Co? tyledonen reihe, diefelben find, bon welchen mehrere Autoren fagen, daß fie feinen Embryo haben, fo dag, wenn es je einft gelingen follte zu beweisen, daß die Pflangen, die feine Cotpledonen haben, auch feine Embryonen besigen, man an diefer Classification nichts ju andern haben wurde. Ift es alfo nicht merfwurdig , daß ich durch diese zwen verschiedenen Methoden auf daffetbe Resultat gelange? Die Pflangen mit Gefagen find alfo einerlen mit den Pflanzen mit Rotyledonen, und die Pflangen ohne Gefage diefelben mit benjenigen ohne Rotyledonen \*\*\*). Diefe Eintheilung ift alfo naturlich.

<sup>\*)</sup> Bier fommt man aber auf den alten Streit gurud,

der vielleicht nie entschieden wird: ob Gefafe da find, oder Zellgewebe? Und welches von beyden wichtiger ift? No part, sagte Cruiffhant, of an organical body is pervious, but by vessels. Andre laffen aber nur Posten und Zellgewebe gelten. A. d. ueb.

- \*\*) Letteres icheint nicht durchaus richtig; denn, wenn man auch den Strunk an den Schwammen nicht für Stamm will gelten laffen, so unterscheidet man doch Stamm und Murzel an ihm deutlich; ofters ein Heer von Würzelden. A. d. ueb.
- \*\*\*) Gefent aber, es gelange, die Gefafe der Pilze zu inficieren ? 21. d. ueb.

S. 173. Wir wollen nun die Pflanzen mit Gefas fen oder mit Kotyledonen vornehmen, und denfelben Sang zu schließen auf sie anwenden.

Was die Organe der Ernahrung betrifft, so nehme ich jene bom erften Range, namlich die Gefafe, g. erft bor, und betrachte fie nun nicht mehr nach dem erften Gefichtspuncte, indem diefer ben der erften Eintheilung schon angewendet wurde, sondern nach dem zwenten, namlich nach ihrer Lage. Ich classificiere fie also jest nach der Lage der Gefafe, und in diefer Sinficht bes merte ich, daß es Pflangen mit Gefagen gibt, in wels chen diese alle deutlich concentrisch um eine Zellenhulle, und zwar fo gelagert find, dag die alteren in der Mitte, die jungeren außen zu liegen kommen, und daß folglich die Pflanze von innen nach außen erhartet. Diese nenne ich in dieser hinsicht Progenen (von ezw außen, und yeraw ich machfe). Auf der anderen Geite febe ich im Gegentheile auch Pflangen, in welchen bie Gefage in dem gangen Stamme berfelben gleichfam gerftreut liegen, nicht in Ringen um einen Mittelpunct wie Scheiden concentrisch gelagert find, und an welchen Die alteren, b. b. die harteren, außen fich befinden, fo daß das hauptwachsthum des Stammes vom Mit: telpuncte aus geschieht. In Diefer Beziehung nenne

ich diese Pflanze Endogenen (bon sodor, innen, und yevaw, ich machfe). Außer diefen Grundcharafteren, die ich so eben bemerkte, will ich noch benfügen, daß bie Erogenen einen Canal und Markstrahlen haben, die an den Endogenen fehlen; daß die ersteren nothe -wendig eine mehr oder minder fegelformige Form has ben, die an den letteren mehr malgenformig ift; daß man das Alter der erfteren an der Zahl der concentrischen Schichten ertennt , die man auf ihrem Querdurchschnitte wahrnimmt, wahrend man daffelbe an den letteren nur durch die Bahl der mehr oder minder fichtbaren Ringe am Stamme, wenn man diefen der Lange nach betrachtet , bestimmen fann ; daß die Mervenstreifen an ben Blattern ber Erogenen meiftens aftig, an ben Endogenen hingegen einfach find; bag die Blatter felbft an den erfteren felten scheidenartig umfaffend, an diefen aber febr haufig von diefem Baue find; daß endlich die Burgeln ber Erogenen gewöhnlich in dem Rerne ente wickelt find, mahrend ben den Endogenen die Burgeln meiftens die Oberhaut von einer besonderen Art von Scheibe durchbohren. Von diefem letteren Charafter nahm Br. Richard die Benennungen Prorbizes und Endorbizes ber, nach welchen er fie in zwen, Classen theilt.

Wir wollen nun dieselben Pflanzen mit Ges
fäßen in Hinsicht auf ihre Reproductionsorgane betrachs
ten. Ich wähle hier die wesentlichsten dieser Organe,
nämlich die Rotyledonen, und ich betrachte sie nicht,
wie man bisher gethan hat, nach ihrer Zahl, sondern
nach ihrer Lage, welche, nach den aufgestellten Grunds
fägen, die ersten Charaftere nach jenen des Daseyns
an einem Organe darbiethet. In dieser Hinsicht bes
merke ich nun, daß die Gewächse sich in zwen
1.

große Claffen theilen, namlich in folche Bemachfe, wo die Rotnledonen gegenüber ober in Quirlen fteben, melche ich, nach bem einmal angenommenen Sprachges brauche, Dikorpledonen (Dicotyledones) nennen will, und in folche, wo die Rotpledonen wechfelweise geftellt find, und welche ich in obiger hinficht Monokorple: donen (Monocotyledones) nenne. Da die Rotyledo; nen in der That nichts anderes find, als die schon in ben Samen gegenwartigen Blatter \*), fo wie bas Burgelchen die Burgel und bas Federchen ber Stamm ift, fo folgt aus diefer Lage der Rotpledonen: 1) baß Die Difotpledonen ursprunglich gegenüber oder quirle formig gestellte Blatter baben muffen, die indeffen durch die Kraft der Begetation wechselweise gestellt werden fonnen; daß hingegen an den Monofotyledonen die Blatter ursprunglich wechselweise gestellt find , und daß fie nur als Folge des Wachsthumes \*\*) der Pflans gen an den Monofotpledonen quirlformig oder felten gegenübergestellt werden fonnen; 2) daß die Bahl ber Rotyledonen unbestimmt ift; an den Difotyledonen fann Diese Zahl von zwen (welches die gewöhnliche Anzahl ift) bis auf dren, vier, funf und noch weiter fteigen; ben den Monofotyledonen fann diefe Bahl von eins, (welches hier die gewohnliche Angahl ift) bis auf zwen, wie am Cycas, der fein Difotyledon ift, ja bis auf dren fteigen, wie man an einigen Grafern fieht. Diefe Bahl hangt lediglich von der Bahl ber schon in ben Samen entwickelten und fichtbaren Blatter ab.

\*\*) Mas wird hier nicht alles, und wie willführlich wird es nicht, dem Machsthume zugeschrieben! A. d. Ueb.

<sup>\*)</sup> Wie, wenn man aber fagte, diese Kothledonen waren nicht Blatter, sondern wirklich nur Nachgeburt? Wenn man fagte, die Pflanzen nach Kothledonen eintheilen, hieße eben so viel, als die Thiere nach der Nachgeburt classificieren? A. d. Ueb.

Wenn ich nun die Abtheilungen der Gewächse mit Gefäßen, die von den Organen der Ernährung herges nommen wurden, mit denjenigen vergleiche, die von den Organen der Reproduction abgeleitet sind, so sinde ich, daß die Erogenen mit den Dikotyledonen, und die Endogenen mit den Monokotyledonen einerley sind; folglich sind diese Abtheilungen natürlich.

S. 174. Die Wiffenschaft ift noch nicht weit genug vorgeruckt, um diefer Methode in allem weiteren De: tail folgen gu tonnen. Es fehlt uns g. B. durchaus an ficheren Mitteln, um die gablreichen Kamilien ber Difotpledonen in einer naturlichen Ordnung aufammenftellen zu tonnen, d. h, nach einer Ordnung, Die auf die Ernahrungs ; und Reproductionsorgane gegrundet ware. Allein, die Familien felbft, in fo fern fie alle auf diefe benden Urten bon Charafteren fich grunden. find bis auf einige fleine Ausnahmen, gemiß alle naturlich. Ich werde mich also begnugen, in der fole genden Tabelle die Familien in einer Reihe aufzustellen, die ihren naturlichen Berhaltniffen am nachsten fommt. Ich werde fie nach Charafteren in Gruppen gusammen: stellen, die bald naturlich, bald mehr oder weniger funftlich, d. h. einzig und allein auf die Organe ber Reproduction gegrundet find. In dem erften Falle wer: den die Gruppen eigene Ramen erhalten, in dem lets teren aber nicht. Ein Fragezeichen (?) am Ende ber Bahl berfelben, will foviel andeuten, daß ber Plat, den man ihr hier eingeraumt hat, noch nicht mit aller Strenge bestimmt ift. Doppelte Fragezeichen (??) bes deuten, daß felbst noch über die Classe, ju melcher die Familie' gehört , Zweifel vorfommen.

## Stizze

einer Reihe in Zeilen, folglich einer kunftlichen Reihe, nach welcher man die naturlichen Familien des Pflanzenreiches ordnen kann.

- I. Gewächse mit Gefäßen oder Kotyles donen: d. h. solche, die Gefäße und Zellgewebe besißen, und deren Embryo einen oder mehrere Rostyledonen hat.
  - 1. Erogenen oder Dikotyledonen:
  - d. h. in welchen die Gefäße in concentrischen Lagen befindlich find, von welchen die jungeren nach außen zu liegen, und wo der Embryo seine Kotyledonen gegenüber oder in Quirlen gestellt hat.
  - A. Doppeltes Perigonium: d. h. wo Relch und Blumenblatter deutlich verschieden find:
  - a. mit mehreren Blumenblattern:
  - a. die Blumenblatter auf dem Fruchtknoten, oder nicht mit dem Relche verwachsen.
- 1. Manunculaceen. Juss. gen. p. 231.
- 2. Dillenigceen. DC. ann. mus. 17. p. 400.

- 5. Chlenaceen. Petit Thouars. gen. nov. t. 9, 12.
- 4. Magnoliaceen, Juss. gen. p. 280 mit Ausschluß der verwandten Gattungen.
- 5. Unnonaceen. Juss. gen. p. 283.
- 6. Malvaceen. Juss. gen. p. 271.
- 7. Sterculiaceen. Vent. malm. 91.
- 8. Tiliaceen. Juss. gen. p. 289.
- 9. Elaeocarpeen. Juss. ann. mus. 11. p. 233.
- 10. Marcgraviaceen. Juss. ann. mus. 17. p. 397,
- 11. Ochnaceen. DC. ann. mus. 17. p. 410.
- 12. Simaroubeen. DC. ann. mus. 17. p. 422.
- 13. Rutaceen. Juss. gen. p. 296.
- 14. Cariophylleen. Juss. gen. p. 299, mit Ausschluß der Linum.
  - §. 1. Dianthineen. Fl. fr. 4. p. 735.
  - S. 2. Alfineen. Fl. fr. 4. p. 766.
- 15. Lineen.
- 16. Ciffineen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. IV. p. 811.
- 17. Biolaceen. Vent. malm. 27.
- 18. Paffifforen. Juss. ann. mus. 6. p. 102.
- 19 Camellien.
- 20. hesperiden. Corr. ann. mus. 6. p. 376.
- 21. Meliaceen. Juss. gen. 263.
- 22. Geranien. Juss. gen. 268.
- 25. Sarmentaceen. Juss. gen. 267.
- 24. Guttiferen. Juss. gen. 255.
- 25. Sypericineen. Juss. gen. 254.
- 26. hippocraticeen, Juss, ann. mus. 18. p. 483.
- 27. Malpighiaccen. Juss. gen. 252. ann. mus. 18. p. 479.
- 28. Acerincen. Tuss, gen. 250. ann. mus. 18. p. 477.
- 29. Sapindaccen. Juss. gen. 246. ann, mus. 18. p. 476.

- 30. ? Droferaceen.
- 31. ? Refedaceen.
- 32. Cappariden. Just. gen. 242.
- 55. Cruciferen. Juss. gen. 237.
- 54. Papaveraceen. Juss. gen. 235.
  - 5: 1. Fumaricen.
  - S. 2. Papaveraceen.
- 35. ?? Rymphaceen. Salisb. ann. bot. 2. p. 6g.
- 36. Menispermen. Juss. gen. 284.
- 57. Berberiden. Juss. gen. 286.
- B. Die Blumenblatter um den Fruchtknoten , oder auf bem Reiche eingefugt:
- 38. Frangulaceen. Fl. fr. Rhamni. Juss, gen. 376.
- ög. Campbeen. Vent. mem. inst.
- 40. Zanthornleen.
- 41. ? Juglandeen.
- 42. Terebinthinaceen. Juss. gen. 368.
- 43. ? Polygalen. Juss. ann. mus. 14. p. 386.
- 44. Leguminofen. Juss. gen. p. 345.
- 45. Rofaceen. Juss. gen. p. 334.
  - S. 1.? Drupaceen.
  - S. 2. Procficen.
  - S. 3. Epireen.
  - S. 4. Dryadeen.
  - S. 5. Agrimonien.
  - 5. 6. Rofen.
  - S. 7. Pomaceen. Richard, annal. p. 33.
- 46. Galicarien. Juss. gen. 330.
- 47. Melastomeen. Juss. gen. 328.
- 48. Mortineen. Juss. gen. 322.
- 49. Combretateen. Brown, prodr. 351.
- 50. Loafen. Juss. ann. mus. 5. p. 21.

- 51. Onagrarien. Juss. ann. mus. 3. p. 315.
- 52. Ficoideen. Juss. gen. 315.
- 53. Portulaceen. Juss. gen. 312.
- 54. Ropaleen. Juss. ined. Cactoiden Font. Tabl.
- 55. Groffularien. Fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 405.
- 56. Craffulaceen. Juss. gen. 207.
- 57. Sarifragen. Juss. gen. 308.
- 58. Umbelliferen. Juss. gen. 218.
- 59. Uraliaceen. Juss. gen. 217.
  - b. Mit einblattriger Blumenfrone:
  - auf dem Relche eingefügt.
- 60. Caprifolien. Juss. gen. 210. mit Ausschluß der Gattungen.
- 61. Lorantheen. Rich. et Juss. ann. mus. 12. p. 292.
- 62. Rubiaceen. Juss. gen. 196.
  - S. 1. Guettardaceen. Dec. ann. mus. g. p. 216.
  - S. 2. Cinchonaceen. Cbenb.
  - S. 3. Coffeaceen. Cbend.
  - S. 4. Stellaten. Ebend.
- 63. Opercularien. Juss. ann. mus. 4. p. 418.
  - 64. Balerianeen. DC. fl. fr. ed. 3. v. IV. p. 418.
  - 65. Dipfaceen. Juss. gen. 194. excl. S. 2.
- 66. Compositen. Adans. fam. 2. p. 103.
  - S. 1. Corymbiferen. Juss. gen. 177.
  - 5.- 2. Ennarocephalen. Juss. gen. 171.
  - S. 3. gabiatifforen. DC, et Lagasc. ann. mus. 19. p. 59.
  - S. 4. Cichoraccen. Juss. gen. 168.
- 67. Campanulaceen. Juss. gen. 163. mit Ausschluß der Gattungen.
- 68. Lobeligceen, Juss. ann. mus.

- 69. ? Cucurbitaceen. Juss. gen. p. 393.
- 70. Geffnerieen. Rich. et Juss. ann. mus. 5. p. 428.
- 71. Baccinien.
- 72. Ericineen. Desv. journ. bot. 1813. p. 28.
  - S. 1. Ericineen. Juss. gen. 160. excl. gen.
  - S. 2. Epacrideen. Brown. prodr. 537.
    - 5. 5. Rhodoraceen. Juss. gen. 158.
- 75. Aquifoliaceen.
  - B. Die Blumenfrone auf dem Fruchtknoten, ober nicht am Relche angewachsen.
- 74. Mursineen. Brown. prodi. 532. Ophiospermen. Ventenat. Cels. p. 86. Ardisiaceen. Juss, ann. 15. p. 350.
- 75, Sapoteen. Juss. gen. 151.
- 76. Chenaceen. Juss. gen. 155.
- 77. Dleineen, Hoffm, et Link. fl. port, Brown. prodr. 522.
- 78. Jasmineen. Brown. prodr. 520.
- 79. Pedalineen, Brown. prodr. 519.
- 80. Etrychneen.
- S1. Apocineen. Juss. gen. p. 143.
  - S. 1. Rauwolfien. Juss. S. 3.
  - S. 2. Apocineen. Brown. prodr. 463.
  - S. 5. Usclepiadeen. Brown, prodr. 458.
- 82. Gentiauen, Juss. gen. 141.
- 83. Bignoniaccen. Juss. gen. 137.
- 84. Polemonideen. Juss, gen. 136.
- 85. Convolvulaceen. Juss. gen. 132.
- 86. Borragineen, Juss, gen. 128.
- S. 1. Berragineen. Vent. tabl. 2. p. 385.
  - 1. 2. Gebeftenien. Vent. tabl. 2. p. 380.
- 87. · Colaneen. Juss, gen. 124.

- 88. Masfierte. Brown. prodr. 433.
  - S. 1. Untirrhineen. Juss. gen. 118.
  - S. 2. Mhinanthaceen. Juss. gen. 99.
- 89. Rachenformige. Juss. gen. 110.
- 90. Myoporineen. Brown. prodr. 514.
- 91. Pprenaceen. Juss. gen. 106. ann. mus. 7. p. 63.
- 92. Acanthaceen. Juss. gen. 103.
- 95. Lentibularien. Rich. fl. paris. 1. p. 26. Brown. prodr. 429. Utriculinae fl. portug.
- 94. Primulaceen. Juss. gen. 95.
- 95. Globularien. Lam. et DC. fl. fr. ed. 3, v. 3.
   p. 427.
  - B. Einfaches Perigonium, oder wo nur der Relch, oder nur die Blumenfrone eine einzelne Hulle bildet:
- 96. Plumbagineen. Juss. gen. 92,
- 97. Plantagineen. Juss. gen. 89.
- 98. Mnftagineen. Juss. gen, 90.
- 99. Umaranthaceen. Juss. gen. 87.
- 100. Chenopodeen. Juss. gen. 83.
- 101. Polygoneen. Iuss. gen. 82.
- 102. gaurineen. Juss. gen. 80. mit Ausschluß der verwandten Gattungen.
- 105. Myristiceen. Brown. prodr. 399.
- 104. Proteaceen. Juss. gen. 78.
- 105. Thymeleen. Juss. gen. 76.
- 106. Santalaccen. Brown. prodr. 350.
- 107. Elacagneen. Juss. gen. 75.
- 108. Aristolodien. Juss. gen. 72.
- 109. Euphorbien. Juss. gen. 384.
- 110.? Monimineen. Juss. Annal. mus. 14. p. 132.
- 111. Urticeen. Juss. gen. 400.

- 5. 1. Urticeen. DC. fl. fr. 3. p. 321.
  - S. 2. Diperiteen.
  - §. 3. Artocarpeen. DC. fl. fr. 3. p. 318.
- 112. Amentaceen. Juss. gen. 407.
- 113 Coniferen. Juss. gen. 411.
  - 2. Endogenen oder Monokotyledonen:
  - b. h. folche, deren Gefäße in Bundeln liegen, die jungsten im Mittelpuncte des Stammes, und der ren Embryo mit einzelnen oder mit wechselweise stehenden Rotyledonen versehen ift.
  - A. Phanerogamen: deren Fructificationstheile fichtbar und regelmäßig find.
- 114. Encadeen. Pers. ench. 2. p. 630. Brown. prod. 346.
- 115. Hndrocharideen. Juss. gen. 67. mit Ausschlusse der Gattungen.
- 116. Alismaceen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 3. p. 181.
- 117. ? Pandaneen. Brown. prodr. 340.
- 118. Aroïden. Juss. gen. 23.
- 119. Orchiden. Juss. gen. 64.
- 120. Drymprehizen. Juss. gen. 62.
- 121. Mufaceen. Juss. gen. 61.
- 122. Gribeen. Juss. gen. 57.
- 125. Samodoraceen. Brown. prodr. 299.
- 124. Amarylliden. Brown. prodr. 296.
- 125. hemerocalliden. Brown. prodr. 295.
- 126.? Dioeforeen. Brown. prodr. 294.
- 127. Smilaceen. Brown. prodr. 292.
- 128. Liliaceen.
  - S. 1. Asparageen. Juss. gen. 40,
  - S. 2. ? Trilliaceen.

- 5. 3. Asphodeleen. Juss. gen. 51.
- S. 4. Bromelien. Juss. gen. 49.
- S. 5. Inlipaccen. Juss. gen. 48.
- 129. Colchicaceen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 3. p. 192. Melanthaceen. Brown. prodr. 272.
- 130. Commelinen. Mirb. hist. 4. p. 139. Brown. pr. 268.
- 151. Palmen. Juss. gen. 37.
- 132. Junceen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 3. p. 155.
- 133. Enphaceen, Juss. gen. 25.
- 154. Enperaceen. Juss. gen. 26.
- 135. Gramineen. Juss. gen. 28.
- B. Arnptogamen: d. h. folche, deren Befruche tungstheile verborgen, unbefannt oder unregelmas fig find.
- 156. Equisetaceen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 2. p. 580.
- 137. Marsileaceen. Brown. prodr. 166. Ahizospermen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 2. p. 577.
- 138. Lycopodineen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 2 p. 571.

  Brown. prodr. 164.
- 139. Filicinen. Juss. gen. p. 14. mit Husschlusse der Battungen. Brown. prodr. 145.
- II. Gewächse mit Zellen, oder Akorys ledonen: d. h. folche, die aus bloßem Zellenges webe ohne Gefäße besiehen, und deren Embryo ohne Kotyledonen ist.
  - A. Blatterartige, die fich scheinbar blattartig ausbreiten, und befannten Geschlechtes find.
- 110. Moofe. Juss. gen. p. 10.
- 141. Lebermoofe. Juss. gen. p. 7.

- B. Blattlofe, ohne wirklich blattartige Ausbreis Lungen, und ohne bekanntes Geschlecht.
- 142. Lichenen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 2. p. 321.
- 143. Hnpornlen. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 2. p. 280.
- 144. Pilze. DC. a. a. D. p. 65.
- 145. Allgen. DC. a. a. D. p. 1.

# Zwente Abtheilung.

Cheorie der beschreibenden Botanik, oder Phytographie.

S. 175. Ich habe mir in diesem Theile vorgenom; men die Grundsätze zu prüfen, nach welchen man Pflanzen benennen und beschreiben muß. Ich werde also hier nach einander die Nomenclatur, die Synonymie, den botanischen Styl, oder die Art, die Pflanzen nach den Regeln der Glossologie zu bezeichnen, und die Form der Werke in der beschreibenden Botanik untersuchen. Noch werde ich einige Worte in Bezug auf die Mittel, die Pflanzen durch Abbildungen oder durch Aufbewah; rung im getrockneten Zustande kenntlich zu machen, ben; fügen.

## Erstes Capitel. Ueber Romenclatur.

S. 176. Wer jemals fich, unter was immer für einem Gesichtspuncte mit Pflanzen beschäftigte, der fühlte auch die Nothwendigkeit, jeder Art derfelben ein

nen eigenen Namen zu geben, sey es nun um seinem Gedachtnisse zu Hulfe zu konmen, oder um mit ander ren darüber sprechen zu konnen. Da nun aber dieselbe Pstanze oft in den verschiedensten Ländern wild wächst, und unter den verschiedensten Volkern, so mußte jede derselben im gemeinen Leben sehr verschiedene Benen, nungen erhalten. Das Unzusammenhängende unter diesen Namen wurde schon in den ersten Epochen der Wissen Namen wurde schon in den ersten Epochen der Wissenschaft gefühlt, und alle Naturforscher kamen daz rin überein, daß man nur eine, und zwar eine allgez meine Nomenclatur haben musse. Wenn sie aber auch darüber einverstanden wären, daß man eine allgemeine Nomenclatur haben musse, so wären sie doch so leichtnicht darüber zu vereinigen, wie man zu dieser Allgez meinheit gelangen könne.

#### 1, Artifel. Don der Momenclatur überhaupt.

S. 177. Als die Wissenschaft noch in ihrer Kinds heit war, begnügten sich die Gelehrten, diejenigen Pflanzen zu beschreiben, die dem Bolke bekannt waren, und gaben ihnen die in Griechenland und Italien unter dem Bolke bekannten Namen. So sinden wir die Namen onagrior, argeweis u. dgl. ben Theopheast und Dioscorides; die Namen Plantago, Lactuca ben Dlinius, und als die Wissenschaften wieder anfingen aufzuleben, ben Gessner und Fuchs.

Wenn man aber für jede Pflanze einen eigenen Namen hatte schaffen wollen, so würde die Zahl ders selben über alles Maß groß geworden senn, und kein menschliches Gedächtnis hatte hingereicht, um sie alle zu fassen. Alle Namen, die man bis dahin hatte, war ren durchaus von einander unabhängig, und gaben auch nicht die geringste Idee von den auffallenden

Aehnlichkeiten, die unter gemiffen Pflangen Statt has ben. Um diefer doppelten Schwierigfeit abzuhelfen, führten die Stifter der Botanif den Gebrauch ein, ges wiffe Urten mit gufammengefesten Damen zu bezeichnen, Die zugleich die Berhaltniffe berfelben mit anderen schon bekannten Pflangen ausdrucken follten. Go findet man 1. B. ben ihnen die Namen : Kall alterum genus. Pulmonaria secunda, Geranium minus, Anagal-Lis coeruleo flore etc. In dem Berhaltniffe, als die Babl ber befannten Arten immer gunahm, war man gezwungen , diefe vergleichenden Benennungen gu vers langern, und man anderte fie nach und nach in mabre Definitionen um: 3. B. Anagallis aquatica folio rotundo non crenato (C. Bauh.). Die gange Diefer Benennungen nahm in der Folge immer mehr und mehr ju, indem man namlich badurch bestimmte Charaftere ber Pflanzen ausbrucken wollte, und ofters fullte eine einzige Benennung zwen bis dren Zeilen aus, wie g. B. Lycium maderaspatanum triphyllum, foliis veluti perforatis fructu oblongo ad genicula ex foliorum alis erumpente, spinis brevioribus rectis uno versu gemellis. Plukn. amalth. p. 137.

S. 178. Solche Benennungen konnten endlich nicht mehr anwendbar bleiben; ihre kange machte es auch dem glücklichsten Gedachtnisse unmöglich, sie mit Bes stimmtheit zu behalten; sie waren schon ihrer Natur nach nur für diejenigen brauchbar, die Latein verstanden; und endlich ward auch das kleinste Buch, der kleinste Catalog so ungeheuer, daß die Wissenschaft. Ges sahr lief, unter einem Berge von Büchern begraben zu werden. Linné, dem die großen Schwierigkeiten, die dadurch entstanden, unausstehlich waren, schlug vor, und alle Natursorscher nahmen seinen Vorschlag an,

daß der Rame eines jeden Naturcorpers burch zwer Worte ausgedrückt werden follte. Das erfte Wort, welches er den Gattungenamen nannte (nomen genericum), follte allen Arten angehoren, die unter Diese Sattung gu ffeben fommen; 3. B. Rosa, TRIFO-LIUM; das zwente Wort, welches er den Mainen der Art nannte (nomen specificum), sollte die Arten einer und derfelben Gattung bezeichnen. Auf Diefe finnreiche Weise wurde die ungeheure Anzahl der Ras men auf ein Mal auf ein maßiges Baufchen reduciert, wenn man daffelbe namlich mit der Ungahl der Raturs corper felbst vergleicht. Es reichen nun 2000 Gattungs; namen, und faum 1000 Ramen der Art\*) an die vorigen angereihet, bin, um deutlich und furg die Ras men von 30000 befannten Pflangen auszudrücken, und fie wurden, ftrenge genommen, ohne daß man nothig batte, auch nur einen einzigen neuen zu schaffen, bins reichen um zwen Millionen Arten zu bezeichnen, wenn es wirklich fo viele auf Erden gabe. Die Charaftere einer jeden Art und einer jeden Gattung famen nun in besondere sogenannte Definitionen, die man jest nicht mehr auswendig lernen durfte, und die man forgfals tiger als ehemals, bearbeitete, fo daß hier jugleich Ges nauigfeit mit Leichtigfeit verbunden wurde. det in

- \*) Der Herr Werfasser hat sich hier etwas dunkel auszgedrückt. Es scheint uns nicht, daß die Zahl der Namen der Art viel geringer sey, als die der Gattungen, wenn auch manche Namen der Art ben sehr vielen Gatztungen wiederhohlt werden. A. d. Ueb.
- S. 179. Diese Art von Nomenclatur, die man die Linne'sche nannte, wurde von den Naturhistorifern mit großer Freude aufgenommen, und seit dem Jahre 1753, in welchem Linne sein Werk herausgab, als die einzige zuläßliche angesehen. Indessen haben doch einige Ses

lehrte gegen dieselbe wichtige Einwurfe gemacht, und andere Grundsätze für die Romenclatur aufgestellt, welche, ob sie gleich nicht angenommen worden sind, doch bekannt zu werden verdienen.

Wenn es mahr ift, daß die Linne'sche Methode das Behalten der Ramen erleichtert, fo muß man auch gefteben, daß fie es den Unfangern nur zu leicht macht, ben Namen einer Pflanze zu wiffen, ohne daß fie die Unterscheidungsmerkmale derfelben kennen, und daß fie folglich ofters den Ramen fur die Sache nehmen laft. Mahrscheinlich geschah es in dieser hinsicht, daß Sale ler die Speciesnamen, die Ramen der Arten, verwarf. und defto mehr Aufmerkfamkeit auf die Definitionen Er wandte diese Methode nur auf die verwendete. Schweizerpflanzen an; und obschon seine Definitionen fehr flar und deutlich und ziemlich furz find, so fonns ten fie boch auch die fleißigsten unter feinen Schulern nicht erlernen, und man bediente fich der Rumern feines Buches flatt der Namen der Urt; ein deutlicher, aus der Erfahrung bergunehmender Bemeis, wie nothe wendig es dem menschlichen Gedachtniffe wird, fich an eine furge Bezeichnung zu halten, um Worte aufbewahe ren zu konnen. Run fagte aber die gange Belt, fen beffer , den Ramen einer Urt fich zu merken , als eine nichts bedeutende und willführliche 3ahl.

S. 180. Eine zwente, und zwar nicht unbedeutende Schwierigkeit ben der Linne'schen Nomenclatur, ist diese, daß der Name der Sattung als Basis des Namenes der Art gilt. Gattungen sind mehr willkührlich, mehr veränderlich als Arten, und sohat manche Pflanze schon vier bis funf Namen befommen, blog weil verschiedene Botanifer glaubten, dieselbe unter vier bis fünf verschiedene Gattungen stellen zu mussen. In dieser hine

21)

t,

r

ľ

ŀ

selleval, Reneaulme und Buffon, wie Richer der Belleval, Reneaulme und Buffon, daß es besser ware, jeder Art nur einen ihr eigenen Namen zu gesben, so zwar, daß die Nomenclatur von der Classification gänzlich unabhängig ware, und an den Wanzdelbarkeiten derselben gar keinen Antheil hätte. Man hat aber diese Methode aufgegeben, theils der ungezheuren Menge von Namen wegen, die sie forderte, theils um dem Gedächtnisse zu Hulfe zu kommen; theils endlich, um durch die Nomenclatur selbst an die wechselseitigen Beziehungen verwandter Arten zu erinnern.

Andere, wie Bergeret, gingen noch weis ter, und behaupteten nicht nur, daß jede Pflange nur einen Ramen haben follte, fondern, daß diefer Rame an und fur fich alle Charaftere derfelben ausdrucken mußte, so zwar, daß abnliche Pflanzen nothwendig auch analoge Namen haben mußten. Um diefen verführeris Schen Zweck zu erreichen, berband Bergeret mit jeder einen gemiffen Ginn, und bildete fo burch Die Vereinigung gemiffer Gylben fur jede Pflange einen Ramen, der ihre Merkmale bezeichnen follte. entstanden, wie man sich leicht denken kann, nicht nur febr lange, fondern auch febr barbarifche Ramen , die man faft unmöglich im Gedachtniffe behalten fann, wie 3. B. Alpikokamaianteritron zc. Wenn man aber auch durch ein glucklicheres Meifterftuck, als biefes nicht ift, babin gelangen konnte, bezeichnende Ramen fur jeden Naturcorver ju erhalten, fo murde diefe Methode boch immer defregen gefährlich fenn, weil fie die Rae turforscher zwange, alle bisher bekannten Ramen zu vers andern, alle Beziehungen, in welchen die Wiffenschaft ju dem Publikum und diefes ju der Wiffenschaft fteht, aufzugeben und abzubrechen, und befonders defivegen,

weil diese Namen ohne Unterlag in dem Berhaltnisse gewechselt werden nüßten, als man die wahren Chasraftere immer genauer fennen lernt.

- S. 182. Berr du Detit : Thouars endlich, hat, mit jenem bescheidenem Geifte des Zweifels, ber dem Freunde der Wiffenschaft so schon lagt, ein neues Sy: ftem der Romenclatur vorgeschlagen, ben welchem er gleichfalls von der Idee ausging , daß die Namen der Pflangen bezeichnend fenn mußten, und wodurch er ein finnreiches Benfpiel, das Linné uns ben Gelegenheit einiger Infectengattungen gegeben bat, allgemein zu machen versuchte. Man follte, nach ihm, allen Gate tungenamen, die zu einer und derfelben naturlichen Familie gehoren, einen bestimmten Ausgang geben, fo daß man gleich benm erften Unblicke erkennen fonnte, ju welcher Familie eine Gattung gebort; g. B. wenn Orchis der Ausgang ben einer Gattung ift, wie ben Habenorchis, Cymbidorchis, u. bgl., so bezeichnet dieß, daß diese Gattung in die Familie ber Orchiden Auf eben Diese Weise fonnte man auch ben den Urten den Abschnitt anzeigen, unter welchen fie ges boren. Diefe finnreiche Methode hat indeffen bennahe alle Schwierigfeiten der Methode Bergeret's; fie fettet noch überdieß die Momenclatur an die Classification der Kamilien, die weniger feststehend, als jene der Gattun; gen ift; man wurde den Ramen der Corper, Die fich am meiften abulich find, oder die man am haufigsten zu vergleichen Gelegenheit bat, benfelben Ausgang ges ben muffen, und dadurch leicht Migverftandniffe vers anlaffen, und die Sprache der Botantf eckelhaft und eintonig machen.
- S. 183. Alle diefe Berbefferungsversuche in der Romenclatur find alfo von den Naturforschern einhellig

verworfen worden. Man halt sich noch, und man wird sich wahrscheinlich immer an die Grundsatze der Linne'schen Nomenclatur halten. Diese wollen wir jest im Detail entwickeln, und während wir die Regeln, welche man ben Bildung und Unnahme der Pflanzennamen zu beobachten hat, aufstellen, in allen ihren Corrollarien verfolgen. Bergeret nannte diesen Zweig unserer Wissenschaft Obytonomatotechnie, andere nannten ihn! Onomatologie. Wer diesen Gegenstand mehr im Detail studieren will, als die engen Grenzen dieses Werkes mir nicht erlauben ihn darzustellen, der kann hierüber mit Nußen Linne's philosophia botanica\*), und Seisters Abhandlungen am Ende seisnes Pflanzenspstemes (8. Helmskatt 1748) nachlesen.

S. 184. Der 3weck der Nomenclatur in der Nas turgeschichte ift : Augemeinheit. Sie foll den Gelehrten aller Nationen angehoren, und einst vielleicht noch den Rationen felbft. Gie muß daber , um diefen 3weck gu erreichen, in einer Sprache ausgedruckt fenn, die allen gebildeten Bolfern verftandlich ift, und diefe Sprache ift die lateinische. Alle Namen der Naturcorper, und alle sogenannte Terminologie ift also Latein. Alle Ras men und technischen Ausdrucke, deren man fich in vers Schiedenen Sprachen bedient, muffen daher blog als leberfetungen des lateinischen Namens betrachtet werden. In der Botanif hat man diese Regel bisher allgemein ohne Ausnahme gelten laffen, und dadurch fur diefe Wiffenschaft eine Menge von Schwierigfeiten erfpart, die man heute ju Tage in der Geographie, Mineralogie, und in allen Wissenschaften findet, in welchen die Namen ben jes

<sup>\*)</sup> Borguglich in Sprengel's Ausgabe. g. Salle 1809.

bem Bolfe nur aus der demfelben eigenen Sprache ber: genommen find.

Eine zwente Regel, die so einfach ist, daß sie kaum verdient angezeigt zu werden, ist diese, daß diese Namen nach allen Regeln der Grammatik gebildet senn mussen. Es ist z. B. nicht erlaubt, einen Pflanzennamen halb griechisch halb latein zu machen, und man hat daher den Zwitternamen aculeaticarpa, den Orstega einer Mimosa gab, in acanthocarpa verändert.

Wenn eine Nomenclatur allgemein werden foll, so muß sie feststehend erhalten werden, denn die Festigkeit der Naturgeschichte selbst beruht auf folgendem dritten Grundsaße, welcher, obgleich öfters verkannt, doch nicht minder gewiß ist. Und dieser ist, daß derjenige, der zuerst eine Pflanze entdeckt, oder in dem Register der Natur einzeichnet, auch daß Necht hat, derselben einen Namen benzulegen, und daß dieser Name von Nechts; wegen angenommen werden soll, vorauszesest, daß er nicht einem anderen Naturcorper bereits angehört, oder daß er nicht gegen die ersten Regeln der Nomenclatur sich versündigt. Ehe wir uns aber hierüber in ein Detail einlassen können, mussen wir die Regeln der Nozmenclatur selbst prüfen.

#### 2. Artikel. Ueber Gattungsnamen.

S. 185. Gattungsnamen sind für die Dinge in ber Ratur, was Familiennamen in der Gesellschaft sind, nur mit dem Unterschiede, daß man, nach dem natürlichen Ideengange, sie dem Namen der Art vorausschickt, während man in der Gesellschaft die Namen der Art (die Taufnamen) den Namen der Gattung (den Famisliennamen) nachsett. Man sieht aus dieser Vergleichung schon, daß die Gattungsnamen alle Hauptwörter (Subs

stantiba) seyn mussen. Diese Regel sicht fest, und weil man sie nicht gehörig beobachtete, mußten die Gattungs, namen Gloriosa, Mirabilis, Prolifera etc., in die Namen Methonica, Nyctago, Chantransia verwan; delt werden.

Dieser ersten verbiethenden Regel muß man eine zwente bengesellen: der Gattungsname darf nie eine dem Gattungscharaktere widersprechende Idee aus; drücken. Wenn indessen diese Idee nur wenig unrichtig, oder uneigentlich ist, so muß man den Namen benbez halten, und man darf sich nur dann erlauben, ihn mit einem neuen zu verwechseln, wenn er in offenbarent Widerspruche mit dem Charaktere der Gattung stunde. So behielt man noch die Sattungsnamen Chrysanthemum, Ceratopetalum etc., obgleich sie sehr wenig geeignet sind, eine Idee von der Gattung zu geben.

Die Gattungsnamen muffen immer in Bezug auf eine ganze Sammlung von Arten beurtheilt werden, die durch ein gemeinschaftliches Merkmal unter einander verbunden find. Die besten (1) werden diejenigen senn,

<sup>(1)</sup> Es ist gewiß sonderbar, daß der lustige Rabelats der erste Schriftsteller ist, der, ben Gelegenheit seines Pantagruction's (des Hanses) uns eine kleine Dissertation in forma über den Ursprung der Pstanzennamen gegeben hat. "Ich sinde, sagte er, daß die Pstanzen auf "verschiedene Weise benannt werden. Die einen ethielzten ihren Namen von demjenigen, der sie zuerst entzwandte; so haben wir eine Mercurialis von Mercur, "Panacea von Panace, Aesculaps Tochter; — andere "ethistische ihren Kamen von den Gegenden, aus welchen "sie einst hergebracht wurden, wie Citrus medica, d. h. "Citronen aus Medien, wo man sie zuerst fand; Punizaca Granatum, d. h. Granatapsel aus Phonicien, von "Carthago... Einige haben ihren Ramen durch Antizphrase, d. h. von dem Gegentheile, wie Apsinth, der "Phinte Feind, weil er garstig zu trinken ist; Holosteon,

die dieß Merkmal auf eine sehr bestimmte Weise aus, drücken; z. H. Septas, Monodynamis, Oxytropis, Podospermum, Grumilea. Es trifft sich aber selzten, daß man den Gattungscharakter durch ein einziges Wort ausdrücken kann, weil derselbe öfters in der Verzeinigung oder Abwesenheit mehrerer Charaktere besteht. In diesem Falle muß man denjenigen Charakter wähzlen, der der wesentlichere zu senn scheint, und den Namen von diesem ableiten: z. B. Gynopogon, Lithospermum; oder man muß trachten, einen jener allgezmeinen Züge aufzusassen, die die Physiognomie der zur Gattung gehörigen Arten malen, wie dieß in den Namen Crassula, Hydrocotyle, Caulophyllum,

<sup>&</sup>quot;d. h. gang aus Bein, wieder im Gegenfage; denn "es gibt nicht leicht ein zarteres und mehr gebrechliches "Kräutlein, als dieses. ... Andere benannte man nach "ihren Rraften und Wirkungen, wie Aristolochia, weil "fie den Weibern im Rindbette gut ift; Lichen, Slechte, weil fie Krankheiten diefes Ramens beilt. ... Andere ,nach wunderbaren Eigenschaften, die man an ihnen "bemerkte, wie Heliotropium, d. h. Golfy, oder Blume "die der Sonne folgt; denn ben dem Sonnenaufgange "dffnet sie sich, und hebt sich, wie diese emporsteigt, "geht mit ihr wieder nieder, und schließt sich, wenn "biefe unter ift; oder wie Adiantum, weil fie nie nog "wird , obidon fie neben dem Baffer wachft .... andere ,nach Metamorphofen von Berren und Damen abnlichen Mamens, wie Daphne, Daphne's Baum ; Myrte, Baum "der Myrfine ... andere nach Aehnlichkeiten, &. D. "Hippuris, d. h. Roffdweif, denn fie ift einem Roff-"fdmeife abnlich; Alopecurus, d. h. Fucheschweif, "denn diese Pflanze ift einem Fuchefdmang abnlich . . . "andere nad) ihren Formen, Trifolium, Trefueil (Klee), "weil er dren Blatter hat; Pentaphyllon, Funffinger= graut, weil es funf Blatter hat." (Pantagruel L. III. cap. 48.) — Der Ueberfeger bedauert, daß der herr Berfaffer nicht diefes ganze und das folgende luftige Capitel den Botanifern ju Beften gab, denn leider wiffen wir Deutsche nicht, welche Goldgrube von Wis und Laune in Rabelais verborgen ift.

Epidendrum, Verrucaria etc. der Fall ift. Man muß aber hier wohl Achtung geben, daß dieser Name so viel als möglich auf alle Arten einer Sattung passe, und nicht die Namen Chrysanthemum, Ceratopetalum u. dergl. sich zum Muster nehmen, die nur in Bestung auf einige Arten dieser Sattungen bezeichnend sind.

Aus eben diesem Grunde hat man Gattungsnamen die von dem Baterlande der Pflanzen hergenommen sind, wie z. B. Bermudiana aus der Botanik versbannt, indem die Arten einer Gattung nothwendig ofsters in sehr verschiedenen Kandern vorkommen und vorskommen muffen. Indessen hat man einige, die der Gebrauch seit undenklichen Zeiten allgemein Gang und Gabe gemacht hat, wie Cerasus, Persica, Armeniaca, Punica, Canarina, noch benbehalten.

Wenn man verzweifelt, daß man einer Sattung einen Schicklichen bezeichnenden Namen geben tonne, fo versucht man zuweilen durch Metaphern oder Unfpie lungen zu diefem Zwecke zu gelangen. Go nannte Coms merfon eine Gattung Danais, weil in biefer Gattung Die weiblichen Organe die mannlichen ersticken, wie 'es die Danaiden mit ihren Mannern thaten; fo bezeichnet der Rame Hamadryas eine Pflanze, die in den Walf dern zu Sause ift; der Name Proserpinaca eine Pflans ge, die traurig und buffer aussieht; der Rame Najas eine Pflanze des Guffmaffers \*). Ben folchen Ramen muß man aber alle jene Metaphern vermeiben, bie gu Brrthumern Unlag geben tonnten ; fo follte ein unnu: Bes Gras nicht den Namen Ceresia befommen, den Dersoon für Paspalum membranaceum vorgeschlagen hat. Diefe Metaphern werden theils aus der Mntho: logie, theils aus der alteren Geschichte entlehnt, und burfen nie von menig befannten Anefdoten, ober bon

folchen, die nur diesem oder jenem Bolke eigen find, bergenommen werden.

- \*) Linne nannte feine Rajas Najas marina. R.
- S. 186. Wenn es endlich durchaus unmöglich ift, ber Effange einen bezeichnenden Ramen gu geben, fo muß man fich zu einem folchen entschließen, der durche aus in feiner mefentlichen Berbindung mit ihr fieht. einige Botanifer gaben vollig unbedeutende Ramen; fo bildete fich g. B. Abanson ein, man muffe die Buche ftaben zu den Gattungenamen durch das Loos ziehen, und so entstanden die Ramen Kalanchoe, Tolpis, Talinum, Kolman etc. Diefe Methode ift fehlerhaft, weil man dadurch ofters nur barbarische, und schwer ju behaltende Damen erhalt. Unter Diefe Claffe fann man auch den Namen Quisqualis rechnen, den Linné in einem Unfalle von Ungeduld einer Gattung gab, fur Die er auf der Stelle feine schickliche Benennung mußte. Es ift beffer, wenn man einmal in folchen Mothen auf das Meußerste gebracht ift, der Gattung einen wes nig bedeutenden Bennamen zu geben, wie Calodendrum, Rubentia, Agapanthus, Polyanthes etc., oder diefelbe dem Undenken eines Mannes ju weihen, der fich um die Wiffenschaft verdient gemacht bat.
- S. 187. Schon die Alten haben den Gebrauch ein: geführt, den Pflanzen Namen von Menschen benzules legen; die alten Namen Euphorbia, Artemisia, sind Benspiele hiervon. Unter den Neueren war Clusius der erste, der einer Pflanze den Namen eines noch les benden Menschen gab, indem er eine derselben nach seinem Freunde Cortusus benannte. Tournefort folgte seinem Benspiele, indem er die Gattung Bignonia aufstellte, welcher er den Namen des Abbé Bignon, Bibliothekars des Königs, benlegte. Unter allen Nas

men, die nicht im naberen Verhaltniffe mit der Pflange felbst steben, find diejenigen, welche von Ramen bes rubmter Manner bergenommen find, allen übrigen bor? guziehen, theile, weil fie ein einfaches Mittel barbie; then, die Berdienste berfelben ju belohnen, theile, weil diese Ramen, in fo fern fie bereits befannt find, fich dem Gedachtniffe leichter einpragen. Wo ift ber Botanifer, der die Ramen Linnea, Tournefortia, Jussieua vergeffen konnte, wenn er nur einmal weiß, daß fie in der Pflanzenwelt eriftieren! Wenn man aber von diefer Art von Dedicationen Gebrauch macht, fo muß man auch forgfaltig jene Digbrauche bermeiben, welche fich unglucklicher Beife ben benfelben einges fchlichen haben. Man muß biefes Ehrenzeichen nicht jum Schandmale machen, indem man es Leuten ertheilt, die nichts für die Wiffenschaft gethan haben. Wenn man fich ja erlauben fann, Fürsten ober Minister, welche Botanifer ben ihren Unternehmungen unterftutten, durch folche Chrennamen zu heiligen, fo muß man baben fehr vorsichtig zu Werke geben. Daß die Namen von Bafton de Bourbon, ber einen der alteften botanis ichen Garten in Frankreich stiftete; von Buftav III., Ronig ber Schweden und Linne's Befchuter; bon Tefferson, der die Reisen ber Botaniker in den ber: einigten Staaten fo fehr begunftigte; bon ber Ronigin von England, die eine geborne Strelit mar, von der Raiferin Tosephine, welche bende ihre Macht fur die Aufnahme der Botanif verwendeten, daß folche Ra: men, fage ich, bem offentlichen allgemeinen Danke ges beiligt werden, def wird die gange Belt Benfall gol: len, und folche Namen werden felbst bon jenen Raz tionen geehrt, die unfere großten Seinde find. aber der unterfte Schreiber ben irgend einem Miniffer

gleiche Ehre erhalten foll, darüber darf man hohnlachelnd den Mund verziehen.

Man fann noch aus guten Grunden , wenn gleich mit Borficht, Pflangengattungen den Namen folcher Manner weihen, welche, wenn fie gleich feine Botanis fer gemesen find, doch der Botanik nuglich wurden. Dahin gehoren g. B. Reifende, welche entfernte Erde ffriche besuchten und und damit befannter machten, wie Sonnerat, Peron zc.; die Vorsteher von großen Seeenpeditionen, welche ju dem Fortschritte der Bos tanik bentrugen, wie Cook und Bougainville; die Gelehrten, deren Entdeckungen, wenn gleich nur mit; telbar , auf die Aufnahme ber Botanif Einfluß hatten, wie g. B. Bertholler und Euvier. Man fann biefe Ehre felbst Dichtern angedeihen laffen, die die Pflangen befangen, wie Dirgil'n und Caftel'n; Mahlern, die mit Wahrheit und Schonheit Pflanzen abgebildet haben, wie Bauer, Redouté (Ehret und Sturm A.); aus: gezeichneten Gartnern, welche nutliche Gewachfe im Lande verbreiteten, wie Lée, Kennedy, Molin, und insbesondere unfer ehrwurdige Thouin , der in fo viels faltiger hinficht diese Ehre verdiente (Wendland R.). In hinficht folder Benennungen muß man aber, ich wiederhohle es , hochst vorsichtig fenn. Man muß es auch fogar bann noch fenn, wenn man fie von ben Namen der Botanifer herhohlt, und nicht die Namen berjenigen ehren wollen, welche, weit entfernt die Bif: fenschaft zu fordern, vielmehr diefelbe herabgebracht ober gar lacherlich gemacht haben, wie dieß ben bem Namen Buchozia ber Fall ift.

Um alle Verwirrung zu vermeiden \*), darf man einem Individuum nicht mehr als eine Sattung weis hen. So groß also die Verdienste der Herren Dess

fontaines und de Lamarck um die Wissenschaft auch immer seyn mögen, so mußten doch die Namen Louiehea und Dessontainia, Monetia und Markea unters drückt werden, sobald man einmal die Namen Fontanesia und Lamarckia angenommen hat. Der Name Butea kann nicht an der Seite von Stewartia bestes hen, wie Gomortegia nicht mit Ortegia, Gastonia nicht mit Borbonia 2c. Wenn ein Mensch mehrere Namen führt, so muß man den bekannteren vorziehen. So kam Tournesortia an die Stelle von Pittonia, Malesherbia wurde dem Namen Lamoignona vorges zogen; Clusia dem Eclusia, Fontanesia dem Louichea, Lamarckia dem Namen Monetia.

\*) Diefer Grund icheint doch nicht gang hinreichend zu fenn, und ich febe eigentlich wirklich nicht ein, warum man nicht einen großen Theilder als Benfpiele angeführten Ra-

men fehr füglich fonne gelten laffen.

Wenn ein Name mit einem Artikel ankängt, der nicht unmittelbar dazu gehört, wie de, du, le, la im Französischen; von im Deutschen; van (und de) im Hollandischen; di, del im Jtalienischen; da im Portuz giesischen, so muß dieser Artikel im Lateinischen unterz drückt werden; so erhält man z. B. Bussonia, Royena, Heritiera 2c. Wenn aber der Artikel einen integriz renden Theil des Namens ausmacht, so muß man ihn benbehalten; man muß z. B. sagen, Duhamelia, nicht Hamelia.

Man macht es sich heute zu Tage zur Regel, die Orthographie der Namen strenge benzubehalten, wors aus einige Nachtheile entspringen. Man bildet so Wörter, die dem Genie und der Aussprache der lateis nischen Sprache ganziich zuwider sind, z. B. Woodwardia, Forskalea, Schlechtendalia, Llagunoa, O-higginsia, Vieusseuxia etc., und zuweilen sind

diese Namen von einer lange und Barbaren, daß fie wahrhaft zuruckstoßend werden, wie z. B. Willoughbeia, Kraschenini-kovia, Messerschmidia. Lestibudesia etc. Die alteren Botanifer fummerten fich wenig um orthographische Genauigfeit, und opferten Diese dem Wohlklange des Namens. Go nannte Mis cheli eine Gattung Valantia und nicht VaiHantia, Marsilea und nicht Marsiglia. Linné nannte eine Gattung Rajana, um bas Wort Raja ju vermeiben, bas er ju Bezeichnung eines Fisches brauchte; Cour, nefort hat glucklicher noch aus dem Namen Gundels: beimer eine Gundelia gemacht. Indeffen glaube ich in fo fern der hauptzweck und Rugen der Nomenclatur Bestimmtheit in den Ramen ift, man doch im Allgemeinen die Orthographie der eigenen Ras men ftrenge benbehalten muffe, um fur die Bufunft jedem Bormande ju einer Beranderung den Borfprung abzugewinnen.

Man hat ferner mit Recht jene Gattungsnamen verbannt, in welchen man zugleich den Tauf, und den Zunamen desjenigen ausdrücken wollte, dem man eine Pflanzengattung dedicierte, wie z. B. Gomortega in Bezug auf Gomez Ortega, Juan-Ulloa aus Juan (Johann) von Ulloa, Jeanraya aus Jean und Ray 2c. Man darf auch nicht Namen aufstellen, die aus den Namen zweier Personen zusammengesetzt sind, wie. z. B. Carludovica, aus Carl IV. und Louise. Man darf sich ferner nicht erlauben, die Sylben eines Namens theils weise in eine andere Sprache zu übersetzen, um dadurch einen neuen Namen zu bilden, wie z. B. Calomeria, eine unglückliche griechische llebersetzung von Bonaparte, oder Microthuarea in Bezug auf den Namen Petitz Thouars: "denn, wie Monsaigne (Essai 1. p. 416.)

fagte, wwenn wir die Namen metamorphosieren, um bie aufzustugen, so wissen wir sinicht mehr, woran wir sind, und der Verstand geht darüber zu Grunde."

s. 188. Bisher haben wir nur von durchaus neuen Ramen gesprochen, die aus allem Korne von den Botanifern ausgemünzt werden; es geschieht aber ofzters, daß die Gattung, die man nun erst bilden will, bereits ihren Namen hat, oder daß sogar mehrere Ramen derselben sowohl in den botanischen Schriften als in dem gewöhnlichen Sprachgebrauche vortommen. Dieser Fall, der nicht selten eintrifft, muß gleichfalls bestimmten Regeln unterworfen werden, um unnützen Beränderungen vorzubeugen.

Wenn ein Botanifer gewiß ift, daß eine Gattung in mehrere andere getheilt werden muß, so muß er den alten Namen entweder fur die gablreichste Gruppe von Arten behalten, oder für diejenige, in welcher fich die Pflanze befindet, welcher man denfelben urfprunglich gegeben bat. Wenn man alfo die Gattung , Die Linné Prunus nannte, in mehrere aufloset, so muß der Ras me Prunus ben berjenigen Gattung bleiben, unter welche man Prunus domestica stellt, weil dieser Name ju allgemein befannt ift, um verandert ju werden, und weil die neuen Gattungen, die man baraus bildet, bennahe eben so viele Arten haben. Da man aber die Gattung Erica in mehrere Gattungen theilte, fo bes hielt man diefen Sattungenamen fur die größte Babl ber Arten, und nannte die gemeine Erica vulgaris, Calluna, weil fie allein abgeriffen werden mußte, und weil es schicklicher war, dieser einzigen Art, als 200 anderen, einen neuen Ramen gu geben. Dief war derfelbe Fall mit der Ixia chinensis, die man bon der

Sattung Ixia unter bem Ramen Bellamcanda frennte, obschon fie ursprunglich den Enpus der Gattung Ixia enthielt, worauf felbst die Benennung derfelben ang fvielt. Ben folchen Abtheilungen ber Sattungen muffen Die neuen Pflanzengruppen, Die daraus zu neuen Gats tungen erhoben werden, und den alten Gattungenamen verlieren, nach folgenden Regeln ihre neuen Ramen erhalten. Wenn diese Gruppen schon bon den alteren Botanifern als eigene Gattungen betrachtet worden find, fo muß man fur fie ihren alten Gattungenamen Co wurden g. B. diejenigen, die die benbehalten. Linne'sche Gattung Polygonum abtheilen wollten, die alten Namen Bistorta, Persicaria und Fagopyrum, unter welchen fie ben ben Alten befannt maren, benbes halten muffen. Wenn aber diefe Gruppen nie als Gate tungen angesehen worden find, so muß man Achtung geben , ob nicht in einer berfelben fich eine Art befins bet, welche ein hauptwort als Speciesnamen ben fich führt. Ware dieg der Fall, so wird dieses hauptwort ber neue Gattungename. Go haben Lonicera Diervilla und Symphoricarpos, jede als Gattung betrache tet, die Namen Diervilla und Symphoricarpos befome men. Die Gattung Menziesia batte ben Ramen Daboecia bekommen muffen, wenn man damals, als man fie aufstellte, gewußt hatte, daß Erica Daboecia bagu gehort. Dur in dem Falle, wenn feine gu ber neuen Gattung gehörige Urt ein hauptwort als Speciesnas men ben fich führt, oder wenn diese hauptworter viels leicht schon irgend eine andere Sattung bezeichnen, barf man es fich erlauben, einen neuen Sattungenas men zu ichaffen.

S. 189. Ben der Wiedergeburt der Wiffenschaften, wo man die Werke der Alten wenigstens eben so fleis

Big fludierte, als die Ratur felbft, legten die Botante fer großen Werth darauf, die Namen wieder ju finden, mit welchen die Griechen und Romer gemiffe Pflangen bezeichneten, und die meiften unter diefen Ramen blies ben Sattungenamen. Wo eine gefunde Rritif die Wies bereinführung der alten Namen begleitete, da waren fie der Wiffenschaft von Nuten. Man bat fich aber zuweilen ben diefen Namen geirrt; fo ift unfer Cytisus nicht mehr das Cytisus der Alten u. dgl. Linné und einige feiner Schuler find in diefem Theile ber Nomenclatur mit fo viel Billfuhr zu Berfe gegangen, daß daraus eine Menge von Migverstandniffen und Zwendeutigfeiten hervorgingen, die ben dem Studium ber alten Literatur bochft nachtheilig werden mußten. So wurde der Rame Mydia, womit die Griechen die Mannaesche bezeichneten, auf einen indischen Strauch übertragen; der Rame Bounnlia, der ben den Griechen unserer gemeinen Esche (Fraxinus excelsior) bengelegt war, ging auf einen amerikanischen Baum über; Gingidium, welches ben den Griechen ein Doldengewachs bezeichnete, mard der Gattungename einer Pflanze aus ben Infeln das Gudmecres zc. Golche Benennungen muffen Dunkelheit in die Philologie und in die Botas nit zugleich bringen. Indeffen habe ich fur die einmal eingeführte Momenclatur so viele Achtung, daß ich nicht vorschlagen will, diese Namen aus der Botanik ju verbannen; dringend will ich aber die Botanifer bitten , nimmermehr abnliche Namen gu schaffen. 'Ein gang neuer Rame ift weit beffer als ein alter claffischer, den man übel und ungeschieft anwendet.

S. 190. Die Botanifer find bisher weder unter fich, noch mit fich felbst einig, wie es mit jenen Gattungenamen ju halten fen, die aus dem gemeinen

Sprachgebrauche hergenommen find. Wenn man bedenft, daß ein Gattungename eine Sammlung von Arten bes zeichnen foll, und daß die Gattungenamen, die aus dem gemeinen Sprachgebrauche hergenommen find, die Trivialnamen, fich fast immer nur auf eine einzelne Urt beziehen, fo konnte man in Berfuchung gerathen, mit Linné als allgemeine Regel anzunehmen, daß Tris vialnamen wohl als Namen der Art gebraucht werden tonnen, nie aber als Ramen der Gattungen. Indeffen hat Linne felbft, der doch diese Regel festsette, fich fehr oft gegen diefelbe verfundigt. Die Ramen Thea, Coffea, Gingko, Aucuba, Yucca, Tacca, Nama u. dergl. find Benfviele hiervon. Aber warum follte man fich auch eines fo einfachen Mittels begeben, um die botanische Romenclatur mit der trivialen zu verbinden; um Ramen zu erhalten, Die schon burch bie Reifebeschreibungen bekannt geworden find, und Die oftere an das Vaterland, und zugleich auch an ben Gebrauch diefer Pflanzen erinnern? Man wird fagen, daß diefe Ramen fehr oft barbarisch klingen. Ich ges febe es gern; allein bat die Wiffenschaft an Sarmos nie badurch gewonnen, daß man den Ramen Willoughbeya für Ambelania, Mattuschkea für Perama , Cuninghamia fur Melania fubstituierte? Menn die Gattungenamen bloß Ramen find, die man irgendwo in einem gande braucht und fennt, fo fann man, wie ich glaube, fie ohne alle Schwierigkeit als Gattungs: namen brauchen, vorausgefest, daß fie leicht einer las teinischen Form fich anschmiegen. Ich glaube fogar, daß man diefes muffe, fobald von Pflanzen die Rede ift, welche unter einem gewiffen Ramen fehr befannt find. Go follte der Mays (das turfifche Korn) diefen feinen Ramen behalten, unter welchem es in der gangen

Welt bekannt ift, statt daß man für ihn den Namen Zea, der dem Dinkel angehört, ben den Haaren herz zog. Was die Sattungsnamen betrifft, die nach Trie vialnamen gebildet worden sind, so glaube ich, daß man sie nur im äußersten Falle, und bennahe nie äudern sollte. Wenn man sie zu barbarisch sindet, so ist es besser, sie ein wenig zuzustußen, als daß man sie gänzlich unterdrückt; so hat man aus Paypayrola Payrola gemacht 2c. Die unendliche Verwirrung, die Schreber dadurch in die Wissenschaft brachte, daß er alle Namen Aublet's so willkürlich veränderte, ist ein merkwürdiger Beweis, wie sehr ähnliche willkürliche Veränderungen gefährlich sind.

S. 191. Die alten Botanifer pflegten Gattungen, Die ihrer Natur nach einander ahnlich waren, durch analoge Ramen zu bezeichnen , indem fie meiftens nur die Ausgangssplben anderten. Go machten fie aus Limonium ein Limoniastrum, aus Bellis ein Bellidiastrum und aus Bellium ein Bellidioides. Linné verbannte folche Gattungenamen, welche die Wiffen; schaft durch ihre zu große Aehnlichkeit nur verwirren tonnen, und die felbst unmöglich machen wurden, diefe vergleichenden Ausdrucke als Bezeichnungen der Art zu gebrauchen. Sattungenamen, die auf oides fich en: den, muffen vorzugsweise verbannt werden, weil fie mahre Benworter find. Bas aber Ramen, wie Bellium , Bellidiastrum , Valerianella u. bergl. angeht, fo kann man fie, wie ich glaube, ben fehr nahe ver: wandten Sattungen, und wenn fie von den Alten bes reits angewendet worden find, allerdings gebrauchen, weil man dadurch wenigstens die Einführung eines neuen Wortes in eine Wiffenschaft vermeidet, die ohnes Dief schon der Worter zu viel hat. Die muß man fie

aber gebrauchen, wenn es sich um Andeutung entfern; ter Aehnlichkeiten handelt. So that Linné sehr wohl, daß er den Gattungsnamen Salicaria durch Lythrum ersetze; aus eben dem Grunde hätte er auch nicht den Namen Pyrola benbehalten sollen. Namen, die bloß unbedeutende Anagramme bereits vorhandener Namen sind, wie Galphimia, wodurch Cavanilles unglückseliger Weise die Aehnlichkeit einer Gattung mit Malpighia andeuten wollte, mussen aus der Wissenschaft verbannt werden. Der Name Anarrhinum gehört aber nicht mehr in diese Classe, denn, obschon er einem Anagramme ähnlich ist, so drückt er doch den Gattungs; unterschied zwischen dieser Gattung und Antirrhinum wirklich aus.

#### 5. Artikel. Mamen der Arten.

S. 192. Die Ramen der Arten (Nomina specifica) laffen fich weit leichter festfeten, als jene der Sattungen, weil fie nicht eine Maffe bon abnlichen Corpern zu bezeichnen haben. In Diefer Sinficht haben Die Botanifer frenen Spielraum, und man fann fagen, baß im Allgemeinen jeder Rame gut ift, der nicht mit der Pflange im Biderspruche fieht, und nicht bereits einer anderen Pflanze angehort. Das Uneigenthumliche das allenfalls in dem Ramen einer Urt liegt, oder die Leichtigfeit, einen schicklicheren Ramen zu finden, barf Durchaus nicht ein Grund fenn, um ben Ramen einer Birt ju berandern; nur dann, wenn man beutliche Bes weise hat, daß der Name einer Art eine durchaus falfche Idee ausdruckt, oder bereits einer anderen Art anges hort, darf man denfelben verandern. Go muß g. B. der Name Lunaria annua in Lunaria biennis umges andert werden, weil die Pflanze zwenjabrig, und nicht

einjährig ist; der Name Sonla peruviana muß ver; andert werden, weil die Pflanze nicht in Peru, sondern in Portugal zu Hause ift. Dagegen muß aber Astragalus monspessulanus bleiben, weil diese Pflanze wirklich um Montpellier zu Hause ist, ob sie gleich in dem ganzen übrigen südlichen Europa vorkomint.

S. 193. Die Namen der Arten fonnen fomobl Sauptworter als Benmorter fenn. Man gibt ihnen of: ters die Form eines Sauptwortes, wenn namlich damit angezeigt werden foll, daß diese oder jene Urt einft eine Sattung war, und dann behalt man den alten Gattungs; namen als Ramen ber Urt ben, und ichreibt ihn mit einem großen Unfangebuchftaben, wie g. B. Senecio Doria, Senecio Jacobaea etc.; oder wenn man die Bermandtichaft andeuten will, in welcher eine gemiffe Art mit einer anderen Gattung fieht, und bann behalt man ben Gattungenamen jener Gattung, mit welcher man die Pflange vergleicht, entweder in der erften ober in der zwenten Endung ben, ichreibt ihn aber mit einem fleinen Unfangsbuchftaben, g. B. Triticum nardus, Pomereulla cornucopiae etc.; oder endlich, wenn man den Trivialnamen einer Bflange benbehalten will, wie in Elaeodendron argan, Triticum spelta u. bergl. Diese letten Ramen hat man mit dem besonderen Aus: brucke Trivialnamen (nomina trivialia) bezeichnet, und fie find fehr zweckmäßig , wenn von nutlichen Uflan: gen , oder bon folchen die Rede ift, die unter einem ges wiffen Ramen febr befannt find, indem fie namlich ges wohnlich entweder den Gebrauch oder das Baterland berfelben anzeigen. In jedem Salle durfen Die Saupt worter, wenn fie als Ramen einer Urt gebraucht mer: ben, nie mit bem Gefchlechte bes Gattungenamens übereinstimmen.

5. 194. Dafür muffen aber die Ramen einer Urt, wenn fie Benworter find, genau mit bem Gefchlechte der Gattung übereinstimmen, und follten jedes Mal irgend einen Umftand, der der Art eigen ift, andeuten. Die besten Namen einer Art find Diejenigen, die das hauptmerkmal derfelben ausdrucken, g. B. Chrysosplenium oppositifolium, Robinia hispida. Da es aber ofters unmöglich wird, den Charafter einer Pflange burch ein einziges Wort auszudrucken, fo begnügt man fich meiftens mit einem Worte, das irgend eine Idee von der Pflanze zu geben vermag. Die einen malen den gangen Sabitus der Pflange, wie g. B. FRAXINUS excelsior, GALIUM glaucum. Aster dumosus; die ans deren bezeichnen irgend ein Merfmal an der Pflange, wie ASTRAGALUS aristatus, Solanum pinnatifidum, ob; gleich diefer Charafter nicht einer Urt allein, fondern mehreren ausschließlich gufommt.

Es gibt eine große Menge von Namen der Arten (und in fehr vielen Fallen find diese die besten) welche irgend eine Urt dadurch gleichfam zu malen fuchen, daß fie diefelbe mit dem habitus irgend einer anderen Gate tung vergleichen. In diesem Kalle fpielt man immer auf jene Art diefer Gattung an , die in Europa die ges meinste ift. Wenn also eine Urt ben Bennamen salicinus und salicifolius erhalt, fo geschieht dieß in Uns spielung auf Salix alba. Die Sprache ber Botanifer ift reich an Ausgangssylben, die man in diefer Sin; ficht gebrauchen fann. Will man g. B. nur eine allges meine Mehnlichkeit überhaupt ausdrucken, fo bedient man fich benlaufig folgender, oder abnlicher Beuguns gen, wie Convolvulus althaeoides, Convolvulus hermanniae, Inula salicina etc. Will man aber eine besondere Aehnlichkeit mit irgend einem Organe auss drucken, so gebraucht man folgende Wendungen, wie Cynoglossum cheirifolium, Campanula vincaeflora.

Wenn in der Form der Urt nichts hervorstechen: bes, Charafteriftisches gelegen ift, ober wenn man daffelbe nicht durch ein einzelnes Wort bezeichnen fann, fo wahlt man den Ramen der Art, nach irgend einer anderen minder wichtigen oder minder auffallenden Gie genheit der Pflange, wie 4. B. von der Karbe. Wenn man bon der Farbe fpricht, ohne baben eines Organes befonders zu erwähnen, fo gilt biefe Farbe jedes Mal bon der Blume, wie g. B. Rosa alba, Rosa sulphurea. Rur ben den Ernptogamen gilt fie bon ber gans gen Pflange, wie Ulva fusca; Fucus luteus etc. Ben einigen Baumen wurde der Name, der eine Karbe an denfelben bezeichnet, von ben jungen 3meigen herges nommen, wie Pinus rubra, Acer rubrum, Fraxinus aurea, Cornus sanguinea etc. Wenn man aber die Karbe eines Organs besonders anzeigen will, fo ber: bindet man bende in einem Benworte, wie g. B. Lau-RUS leucoxylon, Convolvulus leucanthus, Soi Anum xanthocarpon, Astragalus albicaulis, albiflorus. Endlich fann man auch das Buntscheckige ober die Stelle, welche die Karbe an gewiffen Vflanzentheilen einnimmt, bemerken.

Die Namen der Arten lassen sich wohl auch von der Größe (in Rücksicht auf die gewöhnliche) ableiten, wie in Gentiana nana, Elymus giganteus etc. Eben diese Rücksicht, nämlich auf gewöhnliche Größe aller Arten einer Gattung, hat auch ben Bezeichnung der Größe einzelner Organe Statt; die Benwörter grandifolius, magnifolius, parvifolius, microphyllus, macrophyllus, grandistorus, parviflorus, micronthus etc. stehen immer nur im Bezuge auf die gewöhnliche Größe dieser Theile da. Diese Arten von Speciesnas

men haben den Nachtheil, daß sie durch Entdeckung neuer Arten, die zu derfelben Sattung gehören, sehr leicht unrichtig werden \*).

\*) Dieß gilt auch von jenen Namen, die von der Farbe hergenommen find, und sonst leider von gar sehr vielen. Neue Entdeckungen machen oft die ganze Nomenclatur einer Gattung widersinnig. 21. d. Ueb.

Der Gebrauch, den man von gewissen Pflanzen zu machen pflegt, gibt ofters sehr schickliche Ramen für die Arten her, wie z. B. Vitis vinifera, Lithospermum tinctorium, Rhus Coriaria, Nerium antidysentericum, etc.

Auch die Standorte der Pflanzen können ziemlich gute Speciesnamen herleihen, wenn anders die Stands örter bestimmt und auffallend genug sind, wie z. B. Errngium maritimum, Isnardia palustris. Man muß sich aber hüthen, diese Namen von Standörtern zu entslehnen, die nicht deutlich genug verschieden und nicht beständig sind. So führen die Namen campestris, arvensis, agrestis, obsichon sie richtig senn mögen, östers irre, und beschweren das Gedächtniß. Die Namen Naias marina, Corrigiola littoralis, Trifolium alpestre hätten nie geschassen werden sollen, weil sie und richtig sind.

Die Namen, die von dem Vaterlande hergenommen sind, durfen nur mit sehr vieler Sorgfalt gebraucht werden; denn, wo von einem sehr großen Lande die Rede ist, da läuft man nothwendig Gefahr, daß auch andere Arten von derselben Gattung in diesem Lande vorkommen können. So sind z. B. alle Arten von Agave in America zu Hause, und doch heißt nur Eine Agave americana; so wachsen in Frankreich drenzehn Arten von Lein, und nur eine davon heißt Linum gallicum. Wenn aber nur von einem kleinen Lande die

Rede ift, fo kann es fich fugen, daß bie Pflange, bie Daber den Ramen hat, fich auch in vielen anderen gan: dern findet; so findet sich Gentiana bavarica, Ajuga genevensis, Circaea lutetiana bennahe in gang Euro; Man muß fich befonders huthen, die Ramen der Urten nicht von Stadten oder von fehr fleinen gandern berzuholen, zumal wenn fie fehr wenig befannt find, und überdieß noch barbarifch flingen; SISYMBRIUM eckartsbergense, Scabiosa gramuntia, Astragalus leontinus etc. hatten nie follen aufgenommen werden. Man barf endlich Die Namen der Arten nicht von dem. Wohnorte hernehmen, und besonders dann nicht, wann man nicht an demfelben zu Saufe ift, indem man fich fonst fehr leicht über. das mahre Vaterland einer Pflanze taufchen fann. Go fand man, daß die fogenannte Sculla peruviana in Portugal urfprunglich zu Saufe ift, und die Potentilla monspeliensis in Umerica.

Man kann ferner noch die Namen der Arten nach den Namen der Botaniker bilden, die sie zuerst beschries ben haben, oder die sie entdeckten, oder wie immer zur genaueren Kenntniß derselben bengetragen haben, wie z. B. Kanunculus Gouani, Amakyllis Broussonetii, Tulipa Gessneriana, Tulipa Celsiana etc.

Die Namen der Arten können latein oder griechisch sein, die ersteren sind aber, im Allgemeinen, vorzusziehen. Meistens bestehen sie alle nur aus einem Borte; man läst zwar noch solche, die aus zwen Wörtern besstehen, hingehen, allein man darf sie nicht nachahmen, wie z. B. Impatiens noli-tangere, Oxalis pes caprae u. dergl. Endlich muß man sich auch noch hüthen, Namen von Arten in einer und derselben Gattung zussammenzustellen, die-entweder in ihrem Klange oder Bedeutung nach einander sehr ähnlich sind, wie z.

B. macrocephalus und microcephalus, coeruleus und azureus, weil solche Worte leicht irre fuhren konnen.

## 4. Artikel. Ueber die Namen der familien, Abarten 20.

- S. 195. Obschon der Name der Gattung und der Art gewöhnlich die ganze Benennung einer Pflanze ausmacht, so ist es doch noch nothig, etwas über die Namen der Familien, der Stämme, der Sectionen und Abarten zu erinnern.
- S. 196. Die Namen der Familien wurden nur allmablig und nach verschiedenen Grundfaben festgefest. Die Alten, und nach ihrem Benspiele auch Linné und feine Schuler, suchten nur einen allgemeinen und chas rafteriftischen Bug aller zu einer Familie gehörigen Pflanzen auf, und benannten die Familie nach demfels ben. So gab es Umbelliferae und Cruciferae ben ben Alten, und Luridae und Tripetaloidae etc. ben Linné. Colche Ramen scheinen wirklich die besten uns ter allen; es trifft fich aber fehr felten, daß man einen Namen fur eine Familie findet, ben welchem man nicht eine Menge von Ausnahmen unter den Pflanzen ges wahr wurde, die er bezeichnen foll, und ber fich nicht auf mehrere andere Pflangen anwenden ließe. Go gibt es Pflanzen unter den Umbelliferis, Die feine Dolden haben, und wieder andere, die Dolden tragen, und nicht unter die Umbelliferae gehoren. In diefer bins ficht haben Jufficu und Abanfon, gleichfalls nach bem Benfpiele einiger Alten, lieber die Ramen hervorftes chender Arten gewählt, um darnach ben Ramen ber Familien zu bilden. Go nannte man Rosaceen Diejes nige Familie, von welcher Die Sattung Rosa einen

Theil ausmacht. Diese Art von Benennung, die heute zu Tage die angenommene ist, unterliegt folgenden Regeln:

- 1) Die Sattung, von welcher man den Ramen hernimmt, muß eine der bekanntesten und zahlreichsten in der Familie seyn, und eine Idee von dem allgemeinen Habitus derfelben geben. Man darf sie also nicht unter den weniger zahlreichen Gattungen, unter den ganz erotischen, oder unter jenen suchen, die eine Ausnahme von den Merkmalen der Familie enthalten. Die Namen Usarineen, Derbenaceen, würden sich gegen diese Regel versündigen, während Liliaceen, Rosaceen, Ericineen ganz darnach gebildet sind.
- 2) Der Name der Sattung, den man gewählt hat, darf nicht ganz unverändert bleiben, damit aller Doppelsinn, der zwischen den Sattungs, und Familien, namen, wenn bende gleich wären, Statt hätte, gehos ben wird. So bezeichnet z. B. in den Werken Adansson's und Jussieu's der Name Annonae zugleich die Familie, und die Sattung, welche zu dieser Familie gehört. Um dieser Schwierigkeit vorzubeugen, vers wandeln die Neueren den Gattungsnamen in eine Art von Benwort, wie z. B. Rosaceae, Antirrhinae, Ericincae, Laurinae u. dergl. Die Ausgänge auf oideae, wie Myrtoideae, muß man vermeiden, weil dieses Wort eine Familie von Pflanzen bezeichnen würde, die den Myrten ähnlich ist, nicht aber eine solche, zu der die Myrte selbst gehört.
- 3) Wenn feine der wichtigeren Gattungen einer Familie ihren Namen zu einer ahnlichen Umwandlung in ein Benwort herleihen wollte, so mußte man dann einen der alteren Namen diefer Gattungen, wenn er anders einst allgemein angenommen war, und noch als

Name einer Urt in der Familie aufbewahrt ist, wieder in Aufnahme bringen, wie z. B. Salicarien, Thyme, laeen, Frangulaceen 2c.

- 4) Uebrigens kann man noch mit Vortheile eine Familie mit einem charakteristischen Namen bezeichnen, oder auch allenfalls mit einem eigenen, wenn dieser Name schon durch eine lange Zeit allgemein gebraucht wurde, wie z. B. Umbellikerae, Palmen, Lichenen. In den Familien, die man aber jest erst neu bildet, darf man ähnliche Benennungen nicht nachahmen, es sep dann, man könnte durchaus keine besseren sinden.
- S. 197. Wenn man eine Familie in Gruppen theilt, die auf minder wichtigen Charafteren beruhen, und die feinen anderen Iweck haben, als die Gattungen nach einer methodischen Ordnung zu reihen, so gibt man diesen Gruppen feinen eigenen Namen, wie ben den Gräsern, und ben den Umbelliseren. Wenn aber hingegen eine Familie in sehr deutliche Gruppen, die man als Untersamilien betrachten kann, sich abtheilen läßt, so erhalten diese Gruppen oder Stämme einen Namen, der ganz nach den Regeln der Familiennamen gebildet werden muß. So theilen sich die Rubiaceen in Stellatae, Coffeaceen, Cinchonaceen und Guetz tardaceen.
- S. 198. Eben dieß gilt auch von Gattungen; ihre Abtheilungen oder Sectionen erhalten keinen eigenen Namen, wenn sie nur wenig ausgezeichnet sind; wenn sie hingegen so deutlich verschieden sind, daß man sie ohne Anstand als Sectionen oder Gattungen betrachten kann, so erhalten sie eigene Namen, welche eben so gebildet werden, wie die Gattungsnamen selbst. So haben die Abtheilungen oder Sectionen ben der Gattung Veronica keinen Namen; jene von der Gatz

tung Polygonum heißen aber Bistorta, Persicaria, Polygonum und Fagopyrum.

S. 199. Diese Regel gilt auch von den Abarten. Wenn sie nicht besonders wichtig sind, so erhalten sie keinen eigenen Namen, und man bezeichnet sie bloß nach der Reihe mit griechischen Buchstaben, wie. z. B. Lotus corniculatus var. a. oder var. ß. u. s. f. Wenn sie hingegen wichtig sind, sen es nun durch die Untersschiede, durch welche sie sich auszeichnen, oder durch den Gebrauch, welchen man davon zu machen pflegt, so gibt man ihnen einen Namen, welchen man eben so wählt, wie die Namen der Art; z. B. Pyrus communis rusescens, Pyrus communis liquescens, Cratabegus Aria longisolia etc.

## 5. Artifel. Beschluß.

S. 200. Diefes gange Gerufte bon botanischer Nomenclatur wurde eine fehr fehlerhafte Bafis haben, und unvermeidlich einstürzen, wenn nicht alle natur forscher den Grundsatz als gultig anerkennten, von wels chem ich gesprochen habe, namlich, bag er nothwens big fen, benjenigen Namen einer Pflanze als gultig und bleibend zu erfennen, ben ihr erfter Entdecker ibr gegeben hat, vorausgefest, daß er den gegebenen Res geln gemäß gewählt wurde. Man barf einen Ramen nicht andern , weil er wenig bedeutend ift; denn man konnte eben fo gut ben zwenten Namen wieder aufges ben, wenn man einen befferen dritten findet, und diefen britten für einen vierten u. f. f. Es gabe alfo feine Bestimmtheit und feine Bestandigkeit mehr in der Dos menclatur, oder mit einem Borte, es gabe feine frient, tifische Romenclatur mehr. Gelbft ber Schriftsteller, ber einen gewiffen Ramen zuerst aufstellte, bat eben fo

wenig als irgend ein anderer mehr das Necht, den bes reits aufgestellten Namen mit einem anderen zu verstauschen, weil er ihn jetzt nicht mehr geeignet findet. Das Necht der Erstgeburt, wenn ich so sagen darf, ist ein positives, unwandelbares Necht, welches keine Willtühr, keine Partheylichkeit gestattet. Man muß also jedes Mal den altesten Namen annehmen, außer in folgenden Fällen:

- 1) wenn der Name, den der Entdecker einer Pflanze derfelben beylegte, falfch ift, d. h. wenn er geradezu mit einem Merkmale der Pflanze im Widers spruch steht; z. B. Lunaria annua.
- 2) Wenn dieser Name nicht nach den vorgeschries benen Gesetzen der Linne'schen Nomenclatur abgefaßt ist. Alle Vorlinne'schen Namen, alle Trivialnamen, alle Namen von Reisenden, die keine Natursorscher sind, können nicht in der sostematischen Nomenclatur aufgenommen werden. Wenn man aber in dem Falle wäre, ein neues Wort bilden zu müssen, so muß man sich so nahe als möglich an das ältere halten, welches man unterdrückte, damit man noch das Ohr oder Auge daran erinnert.
- 5) Wenn der von dem Entdecker gegebene Name bereits irgend einen anderen Naturcorper sowohl im Thierreiche als im Pflanzenreiche, besonders aber in diesem, bezeichnet.
- 4) Wenn man sieht, daß eine Pflanze, die bisher unter eine gewisse Sattung gereihet war, die Merkmale dieser Gattung nicht hat, und unter eine andere gestellt werden muß, so soll man allerdings auch ihren Sattungsnamen verändern, den Namen der Urt aber bentbehalten, wenn anders nicht dieser Name schon ben einer anderen Pflanze in der neuen Gattung vorkommt,

oder ber vorige Speciesnamen zum Ramen der neuen Gattung felbst erhoben wurde.

5) Eine Pflanze gilt noch nicht für befannt, wenn man sie bloß mit einem neuen Namen bezeichnet hat; ihr Name muß wenigstens noch mit einer kurzen charakteristischen Definition begleitet senn, um die anderen kenntlich zu machen; man ist z. B. nicht verbunden einen Namen für eine neue Art gelten zu lassen, wenn man ihn bloß in einem Gartencataloge sindet. In keinem Falle gilt das Datum eines Namens, wornach das Alter desselben berechnet werden kann, von einer anderen Epoche an, als von der Erscheinung desselben im Drucke.

Außer diesen Fällen, die sich aus der Natur der Sache selbst ergeben, ist jede Veränderung der Namen verboten, und man darf die neuen Namen selbst dann nicht zulassen, wenn sie von berühmten Botanikern aufzgestellt wurden. Alles, was man noch für diese unzweckmäßig neugeschaffenen Namen thun kann, ist, daß man sie unter den älteren rechtmäßigen aufführt; die Vereinigung solcher nicht mehr gangbaren Benennungen bildet das, was man in der Botanik Synonymie nennt, mit der wir uns einen Augenblick beschäftigen wollen.

# Zwentes Capitel.

Bon ber Spnonnmie.

S. 201. Wenn Nomenclatur unerläßlich ift, um den übrigen Gelehrten verständlich zu werden, so ift Synonymie nicht minder nothwendig, um mit Gewiß; beit diejenige Benennung zu mahlen, die vor allen

übrigen den Borgug verdient, und befonders um die Berfe der alteren Schriftsteller, oder derjenigen, Die Die fostematische Nomenclatur nicht befolgten, studieren ju konnen. Man versteht unter Synonymie die Bus sammenftellung ber berschiedenen Ramen, welche eine Pflange fowohl in den Werfen der Gelehrten, als in dem Munde verschiedener Bolfer bisher erhalten hat. Man hat ben diefer Art von Untersuchungen zwen ver: schiedene Zwecke, aus welchen zugleich auch die Rothe wendigkeit derselben erhellt; auf der einen Seite fann man, wenn man ben eigentlichen Ramen einer Pflanze fennt, auch noch alle übrigen Ramen kennen wollen, die dieselbe bisher gehabt hat, damit man ben den verschiedenen Schriftstellern, die davon geschrieben haben, nachschlagen, und bon ihren Bemerkungen Vortheil ziehen konne; auf der anderen Geite fann man demnach durch die Synonymie, wenn man allen: falls nur ben bereits aufgegebenen Ramen, oder den Trivialnamen fennt, auch den unter den Botanifern angenommenen Namen kennen lernen, und fich denfelben verständlich machen.

S. 202. Jeder von diesen benden Gesichtspuncten ist gleich wichtig, indessen ist der erstere der einzige, welchem die Botaniker die verdiente Ausmerksamkeit bis; her geschenkt haben. In ihren meisten Werken sindet man, unter den angenommenen Namen, auch jene Namen verzeichnet, welche andere Botaniker dieser Pflanze gegeben haben. Diese Namen mussen in chro; nologischer Ordnung aufgeführt werden, entweder von den Reuesten anzusangen und ben den Aeltesten aufgeshört, oder umgekehrt. Sie mussen mit Genauigkeit anz geführt werden, und am Ende derselben muß, in verskändlichen Abkürzungen, Versasser, Titel und Seite

des Buches, wo dieser Name sich findet, angezeigt seyn. Wenn der Verfasser eine Beschreibung dieser Pflanze gegeben hat, so muß man dieses durch ein bemerken, und auch die Abbildung davon anführen, wenn eine vorhanden ist. Linné und die meisten Bostaniser pstegen, nach dem Namen, die Definitionen aller Autoren zu eitieren, die sie anführen: allein auf diese Weise werden die ohnedieß schon zu diesen Bücher nur noch dieser, und die neueren Botaniser haben daher angefangen, diese Methode aufzugeben (ob zum Vorstheile berjenigen, die sich geradezu verneinen würde R.).

Der Umfang und die Richtung, welche man ber Spnonnmie gibt, find nach der Ratur des Werkes, bas man fchreibt, verschieden. Wenn es um ein bloffes Pflanzenverzeichniß, oder um eine botanische Bolkeschrift ju thun ift, fo führt man ben gebrauchlichen Ramen ohne alle Synonymie auf. In einem Elementarwerfe bingegen ober in einem claffischen botanischen Werte muffen die vorzüglichsten Synonymien aufgeführt mer: ben, namlich alle Ramen, die die Pflanze feit Linne's Reform erhalten hat; ben Ramen, ben fie von bem erften Botanifer erhielt, der davon Meldung that; die Ramen derjenigen Schriftsteller, welche die beste Bes schreibung und Abbildung davon gegeben haben, oder vorzügliche Aufklarung über das Baterland und die Raturgeschichte der Pflanze darbiethen. Wenn man ein botanisches Bert in Bezug auf Medicin ausarbeitet, oder auf irgend eine andere Runft, fo muß man vor: jugsweife die Synonymen derjenigen Schriftsteller aus: beben, welche in eben diefer Beziehung über diefe Pflans gen geschrieben haben, und vor allem darf man die Trivialnamen folcher Pflangen nicht übergeben, deren

Gebrauch in jenem Theile der Kunst oder Wissenschaft, den man behandelt, von hoher Wichtigkeit ist. Bear/ beitet man die Flora eines Landes, so muß man vorzugsweise diejenigen Schriftsteller ansühren, welche bezreits über die Pflanzen dieses Landes geschrieben haben, und überdieß noch sorgfältig alle Provinzialbenennunzgen, die daselbst gebräuchlich sind, sammeln; eine Urzbeit, die die meisten Botaniker zu sehr vernachlässigten. Wenn man endlich eine Monographie schreibt, so muß man in derselben alle Synonymien aussühren, deren man habhaft werden kann.

Es ift bennahe überfluffig zu bemerken, daß man in jedem Falle die Synonymien nur mit großer Gorge falt und Umficht anführen durfe; es ist immer beffer, nur wenige und folche Synonymen aufzufuhren , bon welchen man gang gewiß ift, als viele, über welche noch Zweifel obwalten. Wenn man ja zuweilen es nothig glaubt, zweifelhafte Synonymien anzuführen, fo muß man fie mit einem Fragezeichen bezeichnen, mit (?). Um die Synonymien einer Pflanze aufzufinden Schlagt man querft diejenigen nach , die schon von ans beren angeführt find, und verificiert fie; man fteigt dann zu denjenigen hinauf, die man ben den Syno? nymien wieder als Synonymien angezeigt findet, und man durchblattert endlich noch felbst alle Werke, Die von ahnlichen und verwandten Pflanzen Meldung thun. Je mehr Scharffinn, Literatur, fritischen Geift und Genauigkeit der Botaniker befigt, defto leichter wird er eine gute Synonymie zusammenzustellen im Stande fenn; es ift unmöglich , hieruber positive Regeln zu ertheilen. Ein geubter Botanifer , ein Botanifer , der Die Pflans gen in allen ihren verschiedenen Buftanden fennt, und der gewohnt ift, die Bucher ofters macker durchzupeits

fchen, wird ben diefen Arbeiten eine große Gupes rioritat über feine Umtebruder befigen, er mird eine Pflange mitten unter ihren verschiedenen Abanderungen, und felbst an schlechten Abbildungen wieder erfennen; er wird bas Baterland ber Pflangen, welche er nach ihren Merkmalen zu vereinigen in Versuchung gerathen tonnte, feiner vollen Aufmertfamteit nie entgeben laf: fen; in zweifelhaften Fallen wird er burch thatigen Briefwechsel fich die authentischen Eremplare, burch welche er eigene und anderer Zweifel lofen fann, ju verschaffen wiffen; er wird es einsehen, daß man unter feinem Bormande eine Synonymie gulaffen fann, die man nicht felbst nachgeschlagen und bestätigt bat, und bag, wenn zuweilen ber Mangel an Buchern und Die Wichtigfeit der Synonymie uns dazu nothigen, man diefen Rothfall gefteben, und die Autoritat ans führen muffe, nach welcher man es gethan hat. Grund: liche Kenntnig der botanischen Literatur wird ihn bor vielen Brrthumern bewahren; mahrend er fich mit dem Style eines jeden Botanifers vertraut macht, wird er Die von jedem Botanifer beschriebenen Pflangen besto leichter erkennen; mahrend er jede Methode derfelben ftudiert, wird er den Grad von Berlaglichfeit, den jede verdient, zu wurdigen wiffen, wird er fich bon ber Rothwendigfeit, die Berfe aller Autoren gu ftudieren, überzeugen , und nicht das unbillige Vorurtheil einiger Schriftsteller nachahmen, Die manche Berte nicht ein: mal bes Unführens werth halten, wenn man gleich manche Wahrheit in benfelben findet (wie g. B. Schras der mit Soffmann's Flora Deutschlands verfuhr. R.) Man fieht aus diefem furgen Ueberblicke, daß man nimmermehr ein geschickter Spnonnnift fenn tonne, ohne zugleich ein geschickter Botanifer zu fenn, und daß,

je mehr man verschiedene Botanifer unter einander vergleicht, desto mehr auch der Werth und Gehalt derfelben schon allein aus ihrer Synonymie deutlich hervorgeht.

S. 203. Man hat bisher die Synonymie nur auf die Arten beschranft, und allerdings ift dieß der wich: tigste Theil derfelben. Es ift indeffen auch der Muhe werth, wenigstens für die Geschichte und Theorie der Claffification, eine furge Synonymie fur die Gattungen und Famis lien aufzustellen. Da aber Gattungen und Kamilien ans mehreren unter einander verbundenen Naturcorpern bestehen, so darf man ihre Synonymie nicht unter jene einzelner Arten hinstellen. Der Gang, ben ich in der Flore française befolgte, scheint ben weitem sicherer Ein vergleichendes Benfpiel mag dief ans Schaulich machen. Man gibt gewöhnlich die Spnonnmie einer Gattung , 3. B. Sedum , auf eine Beife an, daß felbst diejenigen, die sie so gegeben haben, fublen muffen, man gebe nicht genau zu Werke, wenn man fagt: Sedum Tourn, Lin. Anacampseros Tourn. Denn nothwendig mußte der berühmte Botanifer, aus beffen Werke ich diefes Benfpiel entlehne, wiffen, daß das, mas er unter Sedum in collectivem Ginne per: fteht, etwas anderes ift, als was Tournefort darunter verstand, und daß dasjenige, was er als Anacampseros damit verbindet, nicht lauter Anacampseros iff, fondern nur ein Theil derfelben. Wenn ich bingegen fage: Sedum Sall., Sedum et Rhodiola Lin., Sedi spec. Tournef. , fo wird es flar, daß ich unter Sedum genau das verftehe, mas Baller darunter verftand, und einen Theil von dem, was Cournefort barunter begriffen hat, und alles das, mas Linné mit dem Mamen Sedum und Rhodiola bezeichnete,

S. 204. Die Form, die unfere botanifden Werfe heute ju Tage angenommen haben, laft ben zwenten Theil der Synonymie meiftens nur als ein pium desiderium erscheinen. Wir fonnen irgend einen bereits aufgegebenen Ramen einer Pflange bochftens nur durch langes Umbersuchen wiederfinden, und so endlich ber: ausbringen, welcher Pflange er heute gu Tage anges bort. Dur bie und da findet man einige unvollstandige Register für Epnonymie. Man bat einige Nachweiser fur die Merfe des Matthioli, Plufenet und Dillenius, in welchen die dort borfommenden Uflangennamen auf bie heutigen guruckgeführt find, allein diefe Fragmente erfullen noch ben weiten den 3meck nicht, den ich mir vorstellte\*). Es mare gar febr ju munichen , dag ir; gend ein unermudeter Botanifer die Ausgarbeitung eis nes Worterbuches unternehmen mochte, in welchem alle Mamen, die der Botanifer und die der gemeine Mann ben Pffangen benlegt, auf die heute gu Tage anges nommene Romenclatur guruckgeführet murden. Gin foldes Werk murde gar febr viel dazu bentragen, Die Wiffenschaft bequemer und gemeinnütiger ju mas chen ; es wurde bem großeren haufen die Sprache ber Gelehrten verffandlich machen, und, in fehr vielen' Rallen die Gelehrten felbit uber manches aufflaren, und ihnen dadurch ein leichtes Mittel an die Sand ges ben, die Schriften der Reisebeschreiber und der Alten ftudieren ju fonnen.

<sup>\*)</sup> Joppe beatbeitete einige ahnliche Register für Blackwell (für diesen auch Gisecke), Weinmann, Trew.
In unsern Tagen, wo die Wiedertauferen in der Bostanik so sehr Berwirrungen und Verheerungen anrichtet, wird ein ahnliches Werk bald wahres Bedürfniß seyn.
Wenn aber ein solches Werk seinen Zweck erreichen soll, so kann es kaum mehr das Werk eines Menschenlebens seyn. A. d. Ueb.

## Drittes Capitel.

Leber den botanisch en Styl, oder über die Runst die Pflanzen zu charakterisieren und zu beschreiben.

S. 205. Vor Linné, als diefer große Naturfors fcher der Botanif noch nicht ihre ewigen Gesetze bor: gezeichnet hatte, beschrieb jeder, der fich mit Wflan: gen abgab, diefelben nach feinem Gutbefinden, und Styl und Form der damaligen botanischen Werfe mas ren von eben fo mannigfaltigem Geprage, als der Beift ihrer Verfaffer. Linné war der erfte, der darauf auf; merksam machte, daß, da der Zweck aller Pflangenbes schreibungen fein anderer ift, als uns ein leichtes Mit tel an die Sand zu geben, wodurch man eine Pflanze von der anderen unterscheiden konne, man diesen Zweck schneller erreichen mußte, wenn diese Beschreibungen nach einem gleichformigen Mufter gemacht wurden. Durch diese Gleichformigkeit in der Bearbeitung erhielt man allerdings verschiedene wichtige Vortheile sowohl für die Fortschritte der Wiffenschaft, als fur die Leich: tigfeit der Bestimmung der Gattungen und Arten. lein man muß es gefteben, der Styl der Botanik ber: lor unter diefem Joche ber Ginformigfeit fehr viel von feiner Grazie und von jener Frenheit, Die, wie es Scheint, ein Eigenthum diefer Wiffenschaft senn foll. Man hatte allerdings weniger unbestimmte und nichts bedeutende Befchreibungen, aber Diejenigen die man hatte, waren alle über einen Leiften geschlagen, und ließen fich nur mit Mube ben außerordentlichen Fallen anwenden, für welche, durch die einmal angenommene Form, nicht vorgesehen werden konnte. Je mehr man fich den Zwang anthat, einem einformigen Mufter zu folgen, befte ofter mußte man Dinge im Detail beschreiben, die bene nahe von keinem Werthe find, und fonnte oft die wich: tigsten Sachen nicht gehörig entwickeln. Eigenes Talent eines Schriftstellers verschwand bennahe unter bem Style, in welchem jedes Wort nach einer vorherbes stimmten Regel gestellt fenn mußte; Leute ohne allen Beift, ohne alles Benie, Schrieben jest Berke, die bene nabe eben so gut waren, als jene ber geiftreichsten Ropfe; mit einem Worte, in dem Berhaltniffe als die botanischen Werke genauer wurden, wurden fie auch mehr eintonig und langweilig. Wir wollen nun ber fuchen, die ftrengen Regeln des botanischen Styles fennen zu lehren, und ihre Rublichkeit und Bichtige feit in den meiften Kallen ju zeigen; wir wollen die Umftande zeigen, wo man fich denfelben unterwerfen muß, und die Ralle angeben, in welchen man fich den: felben entziehen fann , und entziehen muß. In Diefer hinficht wollen wir alle die verschiedenen Formen, deren ein beschreibendes botanisches Werk fabig ift, die Dus fterung halten laffen.

S. 206. In der Naturgeschichte versteht man unter Charakter, Bennzeichen, Merkmal alles dasjenige, wodurch man einen Corper, oder eine Menge von Corper von anderen unterscheiden kann. Ein Charakter, Bennzeichen oder Merkmal, wird also ein Arts Gattungs: Ordnungs: oder Classenmerkmal, je nachdem dadurch eine Art, Gattung, Ordnung oder Classe mit Bestimmtheit unterschieden werden kann. Das hauptverdienst dieser Charaktere oder Merkmale besteht darin, daß sie sich so viel wie möglich vergleischen lassen; folglich mussen Merkmale, die einander außsschließen, die geradezu mit einander in Widerspruche

stehen, nothwendig die besten senn. Um deutlicher zu werden, wollen wir uns über jeden dieser Charaktere etwas umständlicher erklaren.

S. 207. Die Claffene, Ordnungse und Familiene charaftere find fehr verschieden, je nachdem es um funfte liche Spfteme oder um naturliche Methoden zu thun ift. Ben ersteren handelt es fich bloß um Ein Wort, um dasjenige, worauf das Snftem gegrundet ift; ben ben naturlichen Methoden hingegen, wo Familien und felbst Classen noch als große Sattungen betrachtet wers ben, gleicht die Form, die man ihren Charafteren geben muß, viel mehr den Charafteriftifen der Gattungen. Adanson und Linné gaben ihren Familien feine Chas rafteriftif, fondern druckten in einer Befchreibung die verschiedenen Bildungen ihrer Organe aus. herr von Juffieu naherte fich noch etwas diefem Gange, führte aber indeffen diefe Befchreibungen auf fehr furge Borte guruck, fo daß fie bennahe als Charafteriftif gelten fonne ten. Ich habe sie in meiner Synopsis plantarum in Flora Gallica descriptarum noch mehr abgefürzt, und mit Curfivschrift dasjenige abdrucken laffen, mas borgüglich als unterscheidendes Merkmal dienen fann. Es ift in der That schwer, ben einer naturlichen Fas milie das unterscheidende Merkmal furg, genau und ftets in Vergleichung mit anderen auszudrucken. eine Wort unterscheidet eine Familie wohl von der vor: hergehenden, aber nicht von der folgenden und von der vorletten. Bas mir in diefer hinficht am beften gu fenn scheint , ift , daß man jede Charafteriftif einer Fas milie in dren Paragraphe theile. In dem erften fellt man jene Merkmale auf, die von der Blume und von ber Frucht hergenommen find; in dem zwenten diejenis gen, welche die Organe der Begetation darbiethen; in

dem dritten zeigt man sowohl die Beobachtungen an, die über die benden vorigen Licht verbreiten können, als auch alle möglichen Abanderungen einer Familie und die Beziehungen, in welchen sie mit ihren Berwandten siehen. Dieß ist der Gang, den ich in meiner Abhandslung über die Kamilie der Ochnaceen und Simaroubeen befolgte, und ich glaube den Leser darauf hinweisen zu dursen. (Sieh Ann. du mus. XVII. p. 410—422. oder Recueil de memoires sur la Botanique. 4. 1812.)

S. 208. Eben fo find auch die Gattungemerkmale verschieden, je nachdem von funftlicher ober naturlicher Ordnung die Rebe ift. Linné unterschied zwenerlen Urten von Gattungscharafteren; ber eine, ben er ben wesentlichen (Ch. essentialis) nannte, enthielt durch: aus nichts anderes, als bas was nothig ift, um eine Sattung von jeder anderen ju eben berfelben Claffe ge: borigen Gattung ju unterscheiden; der andere hingegen, den er mit Recht den naturlichen (Ch. naturalis) nannte, enthielt eine furge Befchreibung aller Befruchs tungemerkzeuge. In einem funfflichen Spfteme mar Diese Unterscheidung der benden Charaftere, insofern Dadurch einige Schwierigkeiten deffelben gehoben wer: ben follten, unerläßlich. Man fann allerdings in eis nem funftlichen Spfreme ben mejentlichen Charafter einer Sattung febr mobl fennen, und doch nicht die geringfte Idee meder von der mahren Form berfelben, noch bon ihrer Ratur, bon ihrem Aussehen oder bon ihren Beziehungen haben; biefes alles fand man aber in dem naturlichen Charafter, ober follte es wenigstens barin finden. Gin abnlicher doppelter Charafter wird ben der naturlichen Methode hingegen vollig unnut; alles was man in Linne's naturlichen Charafteren fin: det, ift schon durch die Charaftere der Familie und

ber Stamme, in welchen es verborgen liegt, enthalten, und es ift daher nicht mehr nothig, das besonders zu entwickeln , was einer Sattung eigen ift. Wenn eine Battung mehrere Charaftere hat, die ihr eigen find, fo darf man fich gar nicht scheuen, dieselben alle auf: guftellen; daher find auch unfere Gattungscharaktere etwas langer, als die wefentlichen des Linné, und bas für vermeiden wir auch die beschreibenden oder natur: lichen Charaftere ganglich. Ich glaube, daß man die Sattungscharaftere eben fo behandeln muffe, wie bie ber Familien , namlich in bren Artifeln; ber erfte ge: hort den Reproductionsorganen an, welche man als Die wahren Unterscheidungsmerkmale betrachten fann; der zweyte ift fur die Organe der Begetation bestimmt, und der dritte fur einzelne Beobachtungen über die Gattung, und fur Bemerkungen über ihre naturs lichen Bermandtschaften. Man konnte noch einen vier; ten für die Erfiarung der Sattungenamen benfügen.

S. 209. Die Unterscheidungsmerkmale oder Charaftere der Arten sind nicht, wie die vorhergehenden, einem allgemeinen Systeme untergeordnet; indessen haben sich doch auch hier zwen verschiedene Wege darges bothen, die eben so verschieden sind als die Methoden, nach welchen man die Gattungen charafterisiert. Linné sand, als er seine Nomenclatur einführte, Pflanzen, namen, welche ganze Definitionen, wie folgende ges wesen sind: Linum africanum luteum soliis conjugatis (Boerk.). Er nahm nun eines dieses Beyndorter als Namen der Art an, z. B. Linum africanum, und machte aus den übrigen die Charafteristischen sie Geschlichas man diese Charafteristischen, (phrases characteristiques, desinitiones) so sehr als nur immer möglich in Hinscht

auf andere Urten (comparative), und besonders so furg als moglich, abfaffe; er ging fogar fo weit, bag er fagte, eine Definition durfe nicht aus mehr bann gwolf Wor: tern bestehen; die Definition durfe durchaus nichts ans beres enthalten, als mas nothig ift, um eine Pflange ju unterscheiden, und alles ubrige muffe in die Beschreis bung hinab verwiesen werden. Diese Methode ward bon allen Botanifern angenommen. Die herren Link und von Juffieu bemerkten indeffen, daß der Abla: tibus in der Definition ben Ausdruck ofters fehr fchwies rig und zugleich fehr bunfel macht, und bedienten fich daher des Nominativus; fie glaubten noch überdieß, daß, wenn fie die Definition etwas langer machen wurden, man die Befdreibung daben entbehren konnte, fo daß ihre Phrafen oder Definitionen, eigentlich ges fprochen, nur abgefürzte Befdreibungen find. 3ch muß gefteben, daß ich nicht diefer Mennung bin. Dbichon es leider öfters geschieht, daß man in den Befchreis bungen nur unnuges Zeug lieft, fo glaube ich boch, daß man , weit entfernt eine Methode aufzustellen , die uns davon befrenen follte, vielmehr benjenigen Muth machen durfte, die bollfommene Beschreibungen liefern wollen. Es scheint mir febr nutlich und bequem, baß man zwenerlen Beschreibungen habe; eine fehr furge, in welcher die wefentlichen Merkmale ber Urt in ber fürzeften Bahl ber Borte ausgedrückt find; und eine andere hochst detaillierte, vollstandige, ju welcher man feine Zuflucht fo oft nehmen mag, als das genaueste Detail nothig ift. Definitionen ober furge Beschreibuns gen find in der That nur proviforifch, und von ber Bahl der bis jest befannten Pflangenarten abhangig; die ju einer Gattung bingufommt, jede neue Art, macht es und nothwendig , die vorigen Definitionen zu verlandern, und gewöhnlich alle zu verlangern. Nur in den vollständigsten und mit voller Aufmerksamkeit gearbeiteten Beschreibungen darf man hoffen jene Merks male wieder zu finden, welche eine Art von allen anderen Arten, die man noch entdecken kann, jedesmal zu uns terscheiden geeignet sind. Und in dieser Hinsicht, scheint es, haben alle Botaniker noch Linne's Methode, die Pflanzen in sogenannten Definitionen (phrases) zu charakterisieren, beybehalten.

Eine Definition muß turz senn; allein die Jahl der Worter, aus welchen sie bestehen soll, läßt sich nicht bestimmen, indem sie desto größer senn muß, je größer die Gattung ist. Um Definitionen aus großen Gattungen fürzer zu machen als sie gewöhnlich sind, darf man nur die Gattung in Abschnitte theilen, und nicht in jeder Definition das wiederhohlen, was schon in dem angezeigten Merkmale des Abschnittes gelegen ist,

Eine Definition muß ftets vergleichungsweise mit anderen abgefaßt fenn; daher muffen auch die Merts male, die von verschiedenen Organen hergenommen wurden, ben jeder Sattung in einer gewiffen Ordnung auf einander folgen. Man muß ben benjenigen anfans gen, die einer großern Ungahl von Arten gemein find, und ben benjenigen aufhoren, die nur wenigen, oder nur einer einzigen Urt eigen find. Da Definitio: nen nur die Unterscheidungsfennzeichen der Arten ans geben, fo fann eine einzeln in ihrer Gattung ober in ihrem Abschnitte (Rategorie) daftehende Art, nie eine Definition befommen. Da ferner vorausgefett werden muß, daß, wenn man eine Art aufsucht, man die ans beren Arten noch nicht fennt, fo barf man in ben Des finitionen nie die zwente Vergleichungsstufe (ben Com: parativus) gebrauchen, sondern immer nur die erfte, und überhaupt nur folche Worter, die an und für fich flar und genau bestimmt sind. Wörter, die sich eine ander ausschließen, sind, wenn sie in den zwen zunächst an einander stehenden Definitionen vorkommen und gleichsam parallel neben einander fortlaufen, die allerbesten.

Beschreibungen fonnen entweder abge: fürzt oder vollständig fenn; die ersteren unterliegen feinen allgemeinen feststehenden Regeln; fie wechfeln nach Umftanden, beständig, und tragen mehr als alles andere in der Botanif, bas Geprage bes Talentes ih: res Verfaffers. Bollftandige Befchreibungen hingegen, find einem gleichformigen Bange unterworfen; fie muf: fen in fo viele Artifel abgetheilt werden, als es Organe gibt, und diefe muffen in folgender Ordnung auf einander folgen: 1) der angenommene Rame; 2) die Definition; 3) die Synonymie; 4) die Beschreibung, in welcher die Organe in folgender Ordnung auf eins ander folgen: Burgel, Stamm, Blatter, Bluthens fand, Relch, Blumenkrone, Meftarien, Staubgefaße, Stanbwege, Frucht, Same. Ben jedem Organe mufs fen jene Benworter gebraucht werden, welche die bers schiedenen Modificationen berfelben ausdrucken, name lich in Bezug auf Stellung, Ginfugung, Bahl, Form, Theilung, Bermachsung, und die übrigen in die Sinne fallenden Eigenschaften, und zwar in der Ordnung, wie es in der Gloffologie vorfommt; 5) die Gefchichte ber Pflange, b. h. Baterland, Dauer, Standort, die Beit bes Ausschlagens, der Bluthe und der Samenreife; 6) Bemerkungen, die den Gebrauch oder die Cultur betreffen ; 7) fritische Beobachtungen.

Diese Ordnung hat den Zweck zu verhindern, daß man nicht so leicht irgend einen erheblichen Umstand vergesse; zu veranlassen, daß man desto leichter die Beschreibuns gen unter einander vergleichen, und in jeder den Umsstand, den man darin sucht, mit Schnelligkeit aufsfassen könne. Die Beschreibungen sind meistens in lateinischer Sprache abgesaßt; die Hauptwörter sind meisstens im Nominativus; die Beywörter, die die Modissicationen derselben ausdrücken, solgen auf sie ohne alles Zeitwort, es sen dann, daß es zur Bezeichnung eines besonderen Umstandes, für welchen durch die geswöhnlichen Formen der Wörter nicht vorgesehen werden konnte, nöthig geworden wäre, sich eines Zeitwortes zu bedienen.

Wenn man sich in dem Falle befindet, irgend ets was an den über diese oder jene Pflanze allgemein ans genommenen Begriffen zu andern, so ist est gut, wenn man die Beweggründe dafüt in dem letzten Artikel anzeigt. Die nur zu häufige Vernachlässigung dieser Regel hat öfters den Sang der Wissenschaft erschwert und aufgehalten\*).

\*) Herr Dr. Fried. E. L. Sischer hat uns in den Comment. Societ. phys. Med. apud Universitatem literarum caes. Mosquensem. Vol.1.P.1. (4. Mosq. 1808.) eine hertliche kleine Abhandlung: Methodum novam plantas describendi proponit F. Fischer, mitgetheilt, in welcher er die Grundsche ausstellt, wornach er die Pflanzen beschrieben zu sehen wünscht. Ihres besonderen Interesses wegen wollen wir hier einen gedrängten Auszugung aus derselben liesern. Herr Dr. Sischer bemerkt sehr richtig, daß ber unserer gewöhnlichen Weise eine Pflanze zu beschreiben, nach welcher man ben der Murzel ansfängt, und ben der Entwicklung des Samens aufhört, wir nichts anderes als ein todtes Bild von der Pflanze zu liesern vermögen, welches überdieß auch noch sehr unvollständig ist, indem es nämlich immernur die Pflanze im Justande ihrer bereits erreichten Bollendung darftellt, und die ganze Geschichte ihrer Jugend, ihrer Entwickslung entweder übergeht, oder höchstens nur leise berührt, während doch die Darstellung ihrer Mestamorphose der wichtigste Theil ihrer Naturgeschichte ist. Erst dann, sagt Herr Sischer, wird das Bild wahr

vollendet fenn, das und eine Pflanze darftellen soll, wenn es von dem Puncte ausgeht, aus welchem das Leben der Pflanze entspringt, und bis zu demfelben wieder zuruchührt. Man musse daher die Beschreibung jeder Pflanze mit dem Samen beginnen, und so wie ein Organ derselben sich nach dem anderen entwickelt, die Beschreibung besselben folgen lassen in folgender Ordnung:

"Embryo (Corculum), Eyweiß, Samenhulle, der

Same überhaupt.

Das Reimen.

Die Burgel, der Stamm, die Nefte, die Bilbung der Knospen, die Anospe, die Entfaltung derfelben, die Blatter, der Bluthenstand, der Frucht-boden.

Der Griffel, die Standgefaffe, die aufere und innere Blumendede, die gesammte Blume, die Befruchtung. Ursprung der Frucht und des Samens, die reife Frucht und was an derfelben vorgeht.

Ueberficht der gangen Befdreibung."

Berr Dr. Sifcher hulbigt ben Regeln, die unfer un-fterbliche Gartner als Norm aufstellte, wie Camen befchrieben werden follen, bemerkt aber mit Recht, daß man auf die erften Lebensphanomene deffelben, die Beit des Reimens, die Dauer der Rabigfeit gu feimen, ju wenig achte, und daß man auch ben dem Samen auf die Aufeinanderfolge in der Entwidelung ber Pha= nomene mehr achten muffe. Es ware, fagt er, febr naturlid, leichter und beffer, die Theile des Samens. das Burgelchen und das Federchen dann zu befdreiben, mann fie fid, entwideln, als wann fie noch im Samen fteden. Man murde daber oftere die Befdreibung einer Pflanze nicht von der Burgel beginnen muffen. Der Urfprung, der Bau, die Entfaltung der Anospen und des Gefäfnenes der Blatter mußte genauer befchrieben werden. Die Ordnung in der gewohnlichen Befdreibung der Blume mußte umgefehrt werden, vom Fruchtknoten anzufangen, welcher der wefentlitifte Theil der Blume ift. Wenn die Graubgefage um denfelben fieben, fo follte die Befdreibung der Staubfaden , Die gleichzeitig mit der Entwidelung der Blumenfrone fehlt, nach den Staubbeuteln folgen. Db die Spiralgefaße ju dem Gefagnene der Blumenfrone gehoren, fagt Sifder, ift eine große Frage. Fur die Drufen, die bald dort, bald da ju fteben fommen, lagt fich, im 2111= gemeinen, fein bestimmter Ort in ber Befchreibung anweifen. Auf bie Entwidelung der einzelnen Theile der Blume follte eine Befdreibung des Bechfelverhalt= niffes derfelben, und der Bedingungen der Entwide= lung folgen. Auch die Phanomene der Befruchtung waren nicht zu vernachläffigen. Man follte ferner fa= gen, mas endlich aus den Theilen der Blume wird, in was fie fich verwandeln, und donn zu dem Gemahlde der Frucht felbft und gur Befchreibung der Samenbildung übergeben, und auch die chemischen Beranderungen nicht unberührt laffen. Endlich murde die Befdreibung der reifen Frucht, mit Rudficht auf die Mittel, welche Die Natur anwendet, um diefelbe an einen zu ihrer Entwidelung tauglichen Ort gelangen zu laffen, die Da= turgefdichte der Pflanze ichliegen. Much mußte noch ber Universalgefdichte der Pflanze bengefügt werden, ihre Manderungen, ihr Standort, die Ginfluffe deffelben auf fie, ihre Berhaltniffe zu verwandten Arten, ihre Krafce, ihr Rugen ic. — Die Beschreibung der Arenga Saccharifera in den Abhandlungen des Nationalinstitu= tes IV. B. von Sn. Labillardière konnte hier als Mufter dienen.

Es hat allerdings seine Richtigkeit, daß allein durch folche Beschreibungen die Naturgeschichte der Pslanzen die höchste Stuse der Wollsommenheit zu erreichen versmag; allein, noch scheint man den Werth auf unsere Wissenschaft nicht zu legen, den sie verdient; man würde noch erschrecken über die Länge, die solche Beschreibungen nothig machen müßten; man kann sie auch bis zur Stunde nicht von allen Pslanzen so liesern, wie seiner verlangt wird, und zum Theil wenigstens hat man sie bereits in vielen Werken geliesert, die aber die Botaniser und die Freunde der Botanis zu sehr bisher verschmähsten, in den alten Rraut = und Gartenbüchern, in Baumbüchern zc. Wie ost werden wir noch gezwungen werden — vela dare, atque iterare cursus, ehe wir

in den gewunschten Safen gelangen!

## Viertes Capitel.

deber die Form der Werfe der beschreibens den Botanif.

S. 211. Die Gefete der Botanif haben alles vor: her bestimmt; felbst die Form der botanischen Werfe,

die doch in anderen Werken mehr als alles andere von dem freyen Geifte des Verfassers abhangt, ift hier alls gemeinen Gesetzen untergeordnet, über welche es nun nothig ift, einiges zu sprechen.

## 1 Artikel: Ueber Monographien.

- S. 212. Unter Monographie versicht man die Beschreibung oder besondere Geschichte eines einzelnen Naturedrpers, oder einer einzelnen Elasse von Naturscorpern. Monographien sind hochst kostbare Arbeiten für die Fortschritte der Wissenschaft, weil der Borwurf derselben, in so fern er mehr beschränkt ist, auch gez wöhnlich vollkommener bearbeitet wird. Aus Monographien können diejenigen, die sich mit allgemeinen Ideen und allumfassenden Arbeiten beschäftigen, die Materialien für ihr Nachdenken und für ihre Werke schöpfen. Reine Elasse von botanischen Schriftstellern verdient mehr Dank und mehr Ausmunterung, als die Monographen, und dieß vorzüglich schon deswegen, weil ihre Arbeit an und für sich wenig glänzend, und undankbar ist.
- S. 213. Monographien von Arten begreifen die Definition, die Synonymie, die Beschreibung, Geschichte, Abarten, Abbildung und Vergleichung derzselben mit anderen verwandten Arten, mit einem Worte alles, was auf deutliche Erkenntniß der beschriebenen Art Bezug hat; sie setzen ben demjenigen, der sie bearzbeitet, die Kenntniß der benachbarten Arten voraus. Wir besigen Monographien von Arten, die höchst wichztige Werke sind, wie. z. B. jene von solchen Pflanzen, die eine Menge von Abarten darbiethen, was unter cultizvierten Gewächsen öfters der Fall ist. Die Geschichte der Erdbeere von Duchesne\*), des Citronenbaumes von Hn. Galesso kann man als Muster zum Studium

und zur Nachahmung aufstellen. Wir finden auch noch Monographien bon Urten in verschiedenen Werken ger: ftreut, wie g. B. in Reifebeschreibungen, in Floren, in Abhandlungen von Akademien u. dergl; wir haben endlich gange große Werke, die, wenn gleich unter anderm Titel, nichts anderes als Sammlungen von Monographien einzelner Arten find; dahin gehoren die Werke, die den Titel fuhren: Plantae rariores, meh: rere -floren, viele Hortus, mehrere Sammlungen, welche Reifebeschreiber herausgegeben haben. Werke bilden zwar kein Sanges, aber jeder Artikel der: felben ift ein fleines Werk. Alle Werke der Alten , Dienoch bor den Grundfaten der Classification erschienen find, waren nichts anderes als mehr oder minder große Sammlungen von Monographien der Arten. Die vole lendetesten unter dieser Art von Werken find ben den Alten die Schriften von Cluffus und Johann Baubin, ipater von Dillenius und Rumph; und unter unfern Beitgenoffen jene der Berren l'Beritier, Smith, Swary, Desfontaines, boffmann u. f. w.

\*) Antoine Nicolas Duchesne Histoire naturelle des Fraisiers. Paris. 1766. 12. R.

S. 214. Monographien von Gattungen, und bes sonders von Gattungen, die viele Arten in sich fassen, sind schon von einem weit höheren Range, als die vorigen. Sie fordern eine weit beträchtlichere Muhe, und eine mehr methodische Bearbeitung. Es ist hier nicht genug, daß man die Kennzeichen der Pflanzen aufstelle, man muß sie noch abwägen und zusammenstellen; es ist hier nicht genug, daß man einzeln abgerissene Phäs nomene aufstelle, man muß sie verbinden, die schwieris gen und dunsten Puncte erklaren und aushellen, nichts vergessen, nichts vernachlässigen, was für die Seschichte

ber Gattung, mit welcher man fich beschäftiget, von einigem Intereffe fenn kann. Solche Arbeiten feten Fer: tigfeit in der Runft gu beschreiben , Renntnif der Lites ratur der Wiffenschaft, und vorzüglich methodischen Geift voraus. Ich glaube nicht, daß es fur etwas geubte Unfanger eine Arbeit gabe, die benfelben mehr nuben tonnte um fie mit den Schwierigfeiten ber Bif fenschaft vertraut zu machen, als diefe. Ich habe diefe Urt von Uebung immer benjenigen jungen Botanifern angerathen, die mir ihr Butrauen fchenkten, und ich fann mit Wohlgefallen die Monographien der Ranun: feln von Biria, der Digitalen von Elmiger, und bes fonders die der Solanum von Dunal als die Resultate meines gegebenen Rathes auführen. Die altefte Gate tungsmonographie die wir besitzen, ift, wenn ich nicht irre, bas Aloëdarium bon Munting. Unter ben Neueren fann man als diejenigen, die am meiften Rleiß auf diefe Urt von Arbeit gewendet haben, mit wohlverdientem Lobe anführen, Smith mit feiner Mos nographie der Mungen; Michaur mit feinen america: nischen Eichen (? R.), frolich mit feinen Engianen, Schfuhr und Wahlenberg mit ihren Carer, Jacquin mit seiner Oralis, Willdenow mit seinen Amaranthus, Maffon und Jacquin mit ihren Stapelien, Daucher mit seinen Gugmaffer Conferven, Delaroche mit feis nen Ernngien, Dallas mit feinen Aftragalen, an wels che ich auch meine Astragalogia anzuschließen mage.

S. 215. Monographien von Familien find fo fehr über Monographien der Sattungen erhaben, als die Familien felbst über die Sattungen erhaben find. Nichts könnte für die Wissenschaft vortheilhafter senn, als ahneliche Arbeiten von vollendeten Botanifern unternommen.

Die altesten Monographien von Familien , Die wir

aufzuweisen haben, sind jene der Gräfer von Scheuchzer, und die der Moose von Dillenius (Dodonäus hat noch früher Monographien von einigen Sattungen und Familien geliefert. R.). Unter den Neueren fann man die Werte Sedwig's und Bridel's über die Moose, Bulliard's und Persoon's über die Schwämsme, Acharius's und Soffmann's Wert über die Flechsten, die Malven des Cavanilles, die Farrnfräuter und Orchiden von Swartz (die Farrnfräuter und Orchiden von Swartz (die Farrnfräuter Con Schubr R.), Dufresne's Abhandlung über die Farmilie der Valerianen, meine Abhandlung über die Dasnaceen u. dergl. anführen.

S. 216. Es gibt noch eine andere und lette Classe der Monographien, namlich Monographien der Organe. Pontedera stellte in seiner Anthologia das erfte Bens spiel hiervon auf; Guettard naherte fich biefer Idee in seiner Beschreibung der haare der Pflangen, und Sauvages entwarf eine, wenn gleich fehr unvolltoms mene Stigge einer folchen Monographie in feinem Werke über die Blatter. Es war Gartner'n aufbes halten, das vollendeteste Werk diefer Art, das je erschies nen ift, gu liefern. Geine Rarpologie biethet in ber That eine unerhorte Maffe neuer Thatfachen bar , bid hier nach einer Methode gereihet find, von welcher er felbst der Schopfer war. Es ware ju munschen, daß auch einige andere bisher vernachläffigte Organe von Pflanzen abnliche Werke veranlagien; die Wurzeln, welche ihre Lage unseren Augen entzieht, die Reims und erften Blatter, die uns durch ihr schnelles Berschwinden entgehen, rufen noch immer nach einem Garts ner \*).

<sup>\*)</sup> Biele, in Frankreich frentich meift unbefannte, treffliche Biffertationen deutscher Afademiter, 3. B. Bofe

de Calyce Tournefortii, G. A. Boehmer de Nectariis florum, J. Eh. G. Alipstein de Nectariis, A. D. Bosseck, resp. Ge. Gottl. Rüchelbecker Diss. de Antheris florum, Alex. Bernh. Aolpsin de Stylo, und viele andre mehr, vorzüglich aber Dom. Cyrillie tabulae Botanicae elementares quatuor priores; sive Icones partium quae in fundamentis botanicis describuntur. Neapoli, 1790. fol. min. (ewig Schade, daß diese vortresslichte Sammlung nicht fortgesest wurde!) gehören hieher. R.

#### 2 Urtifel. Ueber floren.

S. 217. Linné war der erfte, der denjenigen Wer: fen, welche die Pflanzen irgend eines Landes aufzähle ten, den Mamen Flora gab, und der in feiner Flora von Lappland felbst ein vortreffliches Mufter hiervon aufgestellt hat. Geit diefer Zeit hat diefe Urt von Bers fen fich gang außerordentlich vermehrt. Bennahe alle Lander Europens und mehrere aus anderen Welttheis len, öftere fogar Provingen, Bezirke, und felbst Stadte in manchem Lande haben ihre Floren, in welchen die dafelbst wildwachsenden Pflanzen verzeichnet find. Uns ter allen Urten botanischer Werfe gibt es aber faum irgend eine, ben ber man fo viel Mittelmäßiges und Unguber; laffiges fande. Reder, der in feiner Gegend umber gegrafet hat, glaubt fich berufen, eine Flora derfelben ju schreiben. Ohne die bereits vorhandenen Werke ju befigen, ohne Berbarien, die es ihm verstatten, seine Pflanzen mit jenen benachbarter gander zu bergleichen, versichert er ohne alle Gewisheit, daß diese oder jene Pflanze noch unbefannt sen, oder diesen und jenen Ras men habe; daher eine Menge von Irrthumern in der Romenclatur, die fich in die Wiffenschaft einschlichen und schwer aus derfelben auszurotten find, da die Form die man diesen Floren gab, oft febr schlecht ift. Die meiften derfelben haben wenig oder gae feine Beschreibungen, so, daß man dieses wesentlichen Mittels fich von der Wahrheit einer Bemerfung zu überzeugen, ganglich beraubt ift; und was noch arger ift, die meis ften begnugen fich , die Definitionen aus den Werten Linné's auszuschreiben, unbefümmert ob sie Strenge auf ihre Pflanzen paffen oder nicht. In dies fen Kallen ift das ficherste Mittel die Wahrheit der Beobachtungen eines folchen Berfaffers zu prufen, daß man fich getrocknete Exemplare von den beschriebenen Pflanzen kommen lagt; allein diese Urt von Mittheis lung ift oftere unmöglich. Man muß fich dann damit behelfen, daß man felbst an jener Stelle botanifiert, wo diefer oder jener Botanifer diefe oder jene Pflange gefunden hat; allein auch diefes Mittel ift oft ungu: langlich. Denn defwegen, daß man eine gewisse Bflanke an einem gewiffen Orte nicht gefunden bat, barf man nicht behaupten, bag biefelbe gar nicht bae felbst vorfomme. Und daraus geht ein Schwanken und eine Unbestimmtheit hervor, die fur die Geographie der Botanif, fo wie fur die beschreibende Botanif felbft hochft nachtheilig wird.

S. 218. Nach der Idee, welche ich von einer guten Flora habe, follte sie enthalten: 1) einen allgemeisnen Ueberblick der physischen Erdbeschreibung des Landes, von dem man spricht, und der Geschichte seiner Begetation überhaupt. Die Einleitung zur Geschichte der Pflanzen in der Schweiz, die Galler uns gegeben hat, (und die gehaltreiche Vorrede zu Waldstein und Kitaibels plantis Hungariae rarioribus, eine wahre Fundgrube der umfassendsten, auf einen Punct hingeleiteten Kenntznisse R.) sind prachtvolle Muster zur Nachahmung für die Herausgeber fünstiger Floren. 2) Aufzählung der Pflanzen, die in diesem Lande wachsen, in methodischer

Ordnung, und vorzüglich in der Ordnung der natürelichen Familien, welche besser als jede andere eine Uesbersicht von der Gesammtheit der Vegetation eines Landes darbiethet. Die Flore de Provence von Hn. Gerard, die Flore Française und jene von Kleubols land von M. R. Brown sind bisher die einzigen, die dieser (nämlich, wohl verstanden, der Forderung, daß die Pflanzen darin in der natürlichen Ordnung aufgesssiellt senen. R.) Forderung entsprechen. Ben der Besschreibung einer jeden Pflanze selbst muß Folgendes vorkommen:

- a) Name und Charafter der Art; diese benden mussen gent, auch dann, wann der übrige Text in irgend einer anderen Sprache ist. Die Definition darf nur dann Linne'n oder anderen nachgeschrieben werden, wenn man sie nach aller Strenge geprüft hat, und es ist immer besser, wenn man bieselbe selbst nach dem Exemplare entwirft, das man vor seinen Augen hat. Baller's Definitionen konnen hier als Muster dienen.
- b) Die Synonymie einer Flora muß, wie es mit scheint, nach der desjenigen Botanifers aufgenommen werden, dessen Romenclatur man angenommen, und der die beste Abbildung davon geliefert hat. Man muß aber auch noch überdieß die genaueste Synonymie derzienigen Autoren aufführen, die über die Pflanzen des Landes, mit weichem man sich beschäftigt, geschrieben haben. So muß eine Flora von Deutschland alle Synonymien der deutschen Floristen enthalten; eine Flora von Preussen, als Theil von Deutschland, darf aber nur die Synonymie jener Schriftsteller enthalten, die über die Pflanzen in Preußen geschrieben haben. Die Auswahl von Synonymie in Smith's Flora britan-

niae fann in diefer, so wie in anderer hinficht, als Muster bienen.

- c) Nach der gelehrten Synonymie soll der Florist die Trivialnamen und selbst die Volksbenennungen (mô; gen sie auch noch so gemein senn), die irgend eine Pflanze in dem Lande hat, von welchem er schreibt, getreulich aufstellen; wenn das Land sehr ausgedehnt ist, so sollen selbst die Provinzen und Derter bemerkt werden, in welchen diese oder jene Benennung mehr im Schwunge ist. Gouan's Flora von Montpellier leistet über diesen so sehr vernachlässigten Gegenstand vollsommen Genüge\*).
  - \*) Dieß ist in einer Flora Deutschlands, zumal in einer Flora Desterreich's, wo mehr Sprachen als Farben im Regenbogen sind, und überhaupt in der Flora eines jeden Landes, das noch auf den untersten Stufen der Cultur sieht, unmöglich. In solchen Ländern haben die meisten Pflanzen keine Bolksbenennungen, oder zehn Pflanzen haben Einen Namen, oder umgekehrt R.
- d) Eine hinlangliche Beschreibung, um jede Pflanze deutlich une scheiden zu konnen. Die Floren von Pollich, Smith und Desfontaines (auch die von Gmelin. R.) sind in dieser hinsicht die besten.
- e) Eine detaillierte Anzeige der Varietaten, welche die Pflanzen nicht sowohl im Allgemeinen, als in dies sem Lande darbiethen. Haller's Flora von der Schweiz ist auch in dieser Hinsicht Musier, und Villars's Flora der Dauphiné, darf ihr in dieser Beziehung an die Seite gestellt werden.
- f) Aufzählung der Stand: und Fundörter, an welchen jede Pflanze gefunden wurde. Diese Localitäten muffen ben sehr seltenen Pflanzen mit aller Umsständlichkeit aufgeführt werden; wenn est um eine gesmeine Pflanze zu thun ist, darf man nur die Grenzen anzeigen, zwischen welchen sie vorkommt, wie es Mis

chaur in seiner Flora der vereinigten Staaten von Amerika that. In gebirgigen Gegenden muffen die Höhen über der Meeressläche angegeben werden', zwissichen welchen die Pflanze vorsommt. Die Weise, wie die Standorter in den plantes equinoxiales von Zumboldt und Bonpland angegeben sind, kann hier als Muster dienen. Dollich's Methode, der ben jes der Pflanze auch die übrigen angab, unter welchen sie gewöhnlich vorsommt, ist ebenfalls sehr empfehlens; werth. In der Flora eines kleinen Landes darf man durchaus keine Pflanze ausnehmen, die man nicht felbst gefunden hat; ben den Floren großer kander hingegen ist man gezwungen, auf fremdes Ansehen Pflanzen seiner Flora einzuverleiben, und dann muß auch dieses sorgfältig bemerkt werden.

g) Eine Flora muß endlich nicht allen verschies benen Sebrauch, den man von einer Pflanze macht, sondern nur denjenigen enthalten, den die Einwohner des Landes, dessen Flora man schribt, von denselben zu machen pflegen. Haller und Allioni gaben in ihren Floren vortreffliche Stellen über den Arzenengebrauch der Pflanzen; sie hatten sich aber noch nicht genug überzeugt, daß eine Flora nur Localinteresse hat, und nichts aufnehmen darf, als das, was dem Lande, für welches man sie schrieb, eigen ist. Linne's Flora von Lappland darf in dieser Hinsicht, wie in mancher anderen, als Muster aufgestellt werden.

Wir besigen noch bis zur Stunde feine Flora, wels che allen hier aufgestellten Forderungen zugleich ents sprache; der wohlverdiente Ruhm derjenigen, die ich hier als Muster für die Forderung aufgestellt habe, lagt uns aber das Interesse derjenigen ahnden, die einst alle diese Unsprüche erfüllen wird.

S. 219. Man erlaubt fich ofters in Floren, folcher Pflangen nicht zu gedenken, die allgemein gebaut mers ben , und einige Floriften haben es fich fogar jum Ges fete gemacht, Diefe Pflanzen wegzulaffen. Ich muß es gestehen, daß ich nicht der Mennung bin, daß man aus Floren Pflanzen weglaffen durfe, die zuweilen die Dberflache eines gangen landes bedecken. Wenn man Kloren als Elementarwerke betrachtet, fo wird man ges fteben muffen, daß gerade Diejenigen Pflangen, die ges baut werden, diejenigen find, die unferen Augen fich guerft und am meiften barbiethen, und beren Ramen und Merkmale man bor anderen zu fennen wunscht. Und wenn man eine Flora als eine Urt von Pflangen: ftatistif anfieht, foll man dann nicht in derfelben dies jenigen Pflangen, deren Individuen am haufigften vors fommen , und auf denen der gange Gewinn der gand: wirthschaft beruht, eben so gut wie andere finden? Wenn man glaubt, daß Botanik einigen Ginfluß auf Ackerbau haben fann, warum reißt man fie durch eine fo bigarre Unterlaffungefunde von demfelben los? Daß man ben einer cultivierten Pflange, Die man in einer Flora einschaltet, bemerken muffe, daß fie nicht wild fortfommt, das ift naturlich, und eben fo naturlich ift es, dag man diefe Erlaubnig nicht übertreiben, und nicht alle Bierdepflangen in derfelben aufnehmen burs fe, die man im Garten baut; allein man barf es auch nicht auf der entgegengesetten Seite zu weit treiben, und benjenigen, die da zweifeln ob die Botanik auch nutlich fen, durch folche Benfpiele Beweife fur ihre Behauptung in die Sand fpielen. Wenn ich ben Delbaum in der Flora der Probence, und den Rlee in jener der ehemaligen Rheinpfalz unterdrucken muß, wie wird es mir da möglich fenn, ein Bild von der Beges tation dieser Lander im allgemeinen darzustellen! Was wurde man von einem Cameralisten denken, der, in so fern er die Sinwohner eines Landes alle aufzählen will, sich weigerte, diejenigen aufzunehmen, welche schon durch eine Reihe von Jahrhunderten darin gleich; sam naturalistert geworden sind, und die nun in dems selben die wichtigsten Dienste leisten! Wir wollen uns also nicht das Ansehen geben, daß wir die Wissen; schaft der Undrauchbarkeit opfern, und in unseren Flozen mit mehr Aufmerksamkeit, als bisher darauf verzwendet wurde, diejenigen Pflanzen einschaften, die in dem Lande derselben allgemein gewartet und gepflegt werden.

#### 5. Artifel. Ueber Garten.

S. 220. Die Alten nannten bas, mas wir Rloren nennen, ofters Garten, wie man dief am Hortus malabaricus, am Hortus amboinensis u. dergl. deutlich fieht, beute ju Tage bezeichnet man aber unter dem Ramen Garten (Horti, Jardins) drenerlen Arten bochft ver: Schiedener Berte; Die erften find bloge Bergeichniffe, Cataloge der Pflangen, die man in diefem oder jenem Garten martet und pflegt; die Cataloge find entweder nach alphabetischer oder nach irgend einer methodischen Ordnung eingerichtet, und dienen blog dazu, um die Correspondeng der Borfteber Diefer Garten gu erleiche tern, ohne übrigens fur die Biffenschaft von besondes rem Ruben gu fenn. Gie fonnen dagu dienen, daß fie den Urfprung und die Ginfuhrung gemiffer Pflangen in Europa fennen lehren, besonders wenn man, wie in den Catalogen von Cambridge und Rem, die Epoche wann, und die Art und Beife, wie eine Pflange dabin gefommen ift, barin mit Gorgfalt anmerft.

Es gibt eine gwente Urt von Gartencatalogen, in welchen man die Definitionen, und zuweilen auch furze Befchreibungen der Pflanzen benfügt. Diefe Arten von Werfen find Auszuge der fogenannten Species plantarum; fie tonnen den botanischen Boglingen, die dies fen oder jenen Garten befuchen, bon Rugen fenn, fie nußen ober der Wiffenschaft nicht, außer in dem Kal: le, wenn man einige Monographien in denfelben ein: geschaltet hat. Unter diefer Gorte von Berten muß man kinne's Hortus Cliffortianus, der durch feine Spnonnmie (und auch durch einige Abbildungen und Beschreibungen. R.) merkwurdig ift, und den Hortus monspeliensis von Gouan auszeichnen, ber vorzüglich Dadurch merkwurdig wird, daß er das erfte Werf iff. in welchem, nach den von den Befruchtungswerfzeugen bergenommenen Gattungsmerkmalen man auch noch eine von den Organen der Begetation hergenommene Charafteriftit der Pflangen bengesett findet \*).

\*) Det Hortus Kewensis, Willdenom's Enumeratio plantarum Horti Berolinensis, und Decandolle's Catalogus plantarum Horti Botanici Monspeliensis (Monspelii, 1813. 8.) verdienen da, wo von sehr guten und lehrreichen Gartencatalogen die Rede ist, eine besonders ausgezeichnete Erwähnung. Zum Theil fann auch noch des wasteren Beteranen Villar's Catalogue methodique des plantes du jardin de l'école de médécine de Strasbourg (Strasb. 1807. 8.) hieher gezogen werden. R.

In einer dritten Art von Werken endlich, die man gleichfalls Garten nennt, gibt man nicht eine Aufstählung aller Pflanzen, die dort gezogen werden, sons dern man wählt nur die unbekannten aus, und diejes nigen, die bisher schlecht beschrieben worden sind, um jest eine Beschreibung und Abbildung derselben mitzusteilen. Diese Hortus sind demnach eigentlich Samme lungen von Monographien der Arten, wie der Hortus

Elthamensis von Dillenius, der Hortus Vindobonensis und Hortus Schönbrunnensis von Jacquin, der Jardin de Cels und jener de la Malmaison von Ventenat (der Hortus Berolinensis von Willdernow. R.) In solchen Werfen darf man nur lebende Pflanzen beschreiben, und sich ja nicht erlauben, dies selben ganz oder theilweise nach getrockneten Exemplazien oder nach anderen bereitst erschienenen Abbildungen zeichnen zu lassen, wie Ventenat es mit-Eupatorium Ayapana sich erlaubte, und mit den Blumen von Dionaba muscipula. Man darf nur unbekannte, oder bisher nicht abgebildete Pflanzen in diese Werke aussenbienen.

# 4. Artikel. Ueber allgemeine Werke.

- §. 221. Die Monographien, Floren, Garten, und die Sammlungen von Beobachtungen (welche sich keisner befonderen Regel unterwerfen lassen) sind die Masterialien, aus welchen allgemeine Werke zusammengestragen werden. Letztere sind von dreyerlen Urt: Genera, Species und Elementarwerke.
- g. 222. Man versteht gewöhnlich unter dem Nasmen Genera plantarum diejenigen Werke, welche bestimmt sind die Merkmale der nach einer gewissen Methode angereihten Pflanzengattungen darzustellen. Das erste Werk dieser Art, welches wir aufzuweisen haben, und welches vielleicht noch nicht übertroffen worden ift, ist dasjenige, welches Tournefort unter dem Titel Institutiones rei Herbariae herausgegeben hat. Man findet darin alle zu Tournefort's Zeiten bestannt gewesenen Gattungen in einer einfachen Ordnung aufgestellt, und mit einem Scharfsinne und einer Gesnauigkeit beschrieben, die für die damaligen Zeiten bes

wundernswerth ift. Um Ende einer jeden Sattung find Die Arten aufgeführt, aus welchen fie besteht, findet fich eine Note über die Etymologie des Ramens, und eine vortreffliche Abbildung, welche die Gattungsmerte male bon derjenigen Urt hergenommen enthalt, an welcher fie am bekanntesten und am deutlichsten find. Ich fann mir fein Wert vorstellen, das feinem Zwecke, Die Gattungen kenntlich zu machen, mehr geradezu zu Leibe geht, als diefes. Plumier und forster folgten mit Rechte Diefem Sange ben der Beschreibung der Sattungen, die fie auf ihren Reifen entdeckten. herr de gamarck fam demfelben in seiner Illustration des genres fehr nahe. Abanson hingegen schlug in seinen Familles des plantes einen gang entgegengesetten Deg ein. Er ftellte die Gattungen einer jeden Familie in Reihen, fette jeder derfelben Rubrifen fur jedes Organ bor, und bemerfte in jeder Rubrif nur durch ein Wort den hauptcharafter den das Organ darbiethet. Diese Methode hat alle jene Nachtheile, den alle Rus brifmethoden haben; man wird dadurch gezwungen, un: nubes Beug ju fagen, und hat nicht Raum genug fur bas; jenige, mas schwer auszudrücken ift, und viele Worte fordert. Linné lieferte in seinen Genera plantarum · ein Werk voll der koftbarften Beschreibungen, und fo gut wie möglich ausgedacht um allen Schwierigkeiten eines funftlichen Syftemes abzuhelfen. Jede Gattung · ift in diefem Werke in eben fo vielen Artikeln beschries ben, ale es Fructificationsorgane gibt. Diefe Methode ift lang; fie schleppt zu vielen Umftandlichfeiten bin, bie theils unnut, theils in den Charafteren der Familien bereits enthalten waren, ober die nicht auf alle Gats tungen paffen; indeffen muß diefer Sang doch noch immer als Controle fur alle diejenigen befolgt merben,

bie nach einem künstlichen Systeme schreiben wollen. Endlich fam Hr. von Jüssieu, und gab in seinen generibus plantarum ein Muster von Eleganz, Präcision und Genauigkeit; jede Gattung führt eine kleine Synnonymie mit sich, einen von den Reproductionsorganen hergenommenen Classencharakter, und was ihm vorzügzlich eigen ist, einige Bemerkungen über den Habitus der dazu gehörigen Arten, nebst der Auslösung einer Menge von Schwierigkeiten, die den vollendeten Boztaniker verkünden. Die Werke der Herren Ventenat, Jaume St. Silaire und Mirbel sind theils Ueberzsehungen, theils Commentare hierüber. Das, was ich oben über die Gattungsmerkmale gesagt habe, erspart mir alles weitere Detail über diesen Gegenstand.

S. 225. Man verfteht unter Species plantarum jene Werke, in welchen die Pflanzenarten in methodis Scher Ordnung aufgestellt find. Diefe Berte find bie weit umfaffenoften unter allen und die wichtigften in der beschreibenden Botanif; nur vollendete Gelehrte durfen fich an dieselben magen. Eine Species plantarum vereinigt fo ju fagen alle Schwierigfeiten der Monographien, Floren und Genera, und schon die Große und die Langwierigfeit einer folchen Unterneh: mung muß abschrecken. Die alteren Botanifer haben fich alle in Species plantarum verfucht; allein ihre Werke, meiftens unbollstandig und ungufammen: hangend, find heute gu Tage in biefer hinficht von geringem Rugen. Joh. Baubin's allgemeine Pflans zengeschichte und jene Morison's find indessen sehr merkwurdige Werke, die man ofters mit Bortheile nachs schlägt. Cournefort's Werk fann man in der That nicht mit einer Species vergleichen, benn es enthalt nur die Ungeige, nicht aber die Charafteriftik der Alrs

ten. Linné hat in diefer hinficht, wie in mancher anderen, einen entschiedenen Borrang bor feinen Bors gangern. Die Form feines Wertes ift gu befannt, als daß man fie bier befchreiben durfte; es ift bas Sandbuch aller Botanifer , und wird es immer bleiben, weil es die Quelle aller Nomenclatur ift. Geit Linne's Zeiten hat man an der Form der Species feine bedeus tende Beranderung vorgenommen, auch haben die meis ften unter denjenigen , die feither folche Werke bearbeis teten, wie Murray, Reichard und Willdenow, ihr Werk nicht anders als eine neue Ausgabe der Species bes Linné betitelt. Diefe Art von einer außerordents lichen Suldigung fur den Botanifer Schwedens, hatte auf die Wiffenschaft dadurch einen glucklichen Ginfluß, daß fie viele Gelehrte, die ohne diefe Sochachtung für Linne's Namen ofters unnute Reuerungen versucht haben wurden, an feine Momenclatur, als die einzige, gleichsam feffelte. Indeffen muß man auch gefieben, daß fie oftere fehr mittelmäßigen Werken eine Aufe nahme verschaffte, die fie nicht verdienten.

S. 224. Seit der Erscheinung von Linné's Werke haben diejenigen Schriftsteller, die es versuchten, sich von der Bahn, die dieser große Natursorscher öffnete, in etwas zu entsernen, nur unbedeutende Veränderun; gen an denselben vorgenommen. Gmelin, der auf Gerathewohl das zusammenstellte, was er in den Büschern zerstreut fand, die Definitionen ohne lleberlegung verstümmelte oder copierte, die Anzeige des Vaterlandes gänzlich wegließ, hat aus seinem Systema Naturae ein Densmal seiner Nachlässigkeit sich errichtet. Dits mann hat auf seine Summa Plantarum mehr Fleiß verwendet, (daran zweiste ich gar sehr N.), und sein Werk laßt sich, als Compilation, zuweilen mit Nußen

nachschlagen. Er bat aber eine ju fleine Unjahl bon Pflangen felbft gefeben, um ein Bert bon fo großem Umfange schreiben zu tonnen. Berr de Lamarch bat ben ber Berausgabe feines Dictionnaire encyclopédique eines der erften (bor gamarct that es jum Theil ichon der hollander Sourtuyn R.) Benfpiele ges geben, wie man mit einer fogenannten Species aus: gebehntere Befchreibungen der Pflangen verbinden fann; er hat auf die Bortheile fritischer Untersuchungen ben schwierigen Puncten aufmertfam gemacht, und die Rothwendigfeit gezeigt, die Grunde barguftellen, mas rum man diefer oder jener Mannung bentritt. Er mar ber erfie, ber ben berrlichen Gebrauch einführte, am Ende der Beschreibung einer Pflange anzuzeigen , ob fie aus einem anderen Schriftsteller entlehnt ift, oder ob. fie nach einem trockenen Exemplare verfaßt ift, mas er durch v. s. (d. h. vidi siccam) angeigte, oder nach einem lebendigen, was er burch v. v. (vidi vivam) bezeichnete. Dabl benütte in feiner Enumeratio plantarum jum Theile die Neuerungen des In. de gamarck, und die Sorgfalt, die er auf diefes ungeheute Bert gewendet bat, Die tiefen Renntniffe die er auch über die fleinften Rleinigfeis ten der Wiffenschaft befag, merden und immer feinen fruhen Tod bedauern laffen, der die herausgabe diefes tofibaren Merfes unterbrach. Dersoon's Enchiridion endlich ift burch feine elegante Rurge, durch die Corgfalt, mit welcher Gattungen und Arten an einander gereiht find, ein nachahmenswerthes Mufter fur Diejenigen, Die funftig in Berfuchung gerathen tonnten , uns einen Ausjug aus den Species plantarum gu liefern.

\*) Seiner Nachlaffigfeit nun freglich gewiß nicht, fondern wohl eher feines von nicht hinlangliden botanifeben Kenntniffen unterftusten allgemein befannten und anerkannten ungeheuren Fleifes. Go gar arg, wie Herr Decandolle glaubt, sieht's denn aber boch auch mit Gmelin's Systema Vegetabilium nicht, welchem neben seinen unbestrittenen Fehlern und Gebrechen allerdings das Berdienst zukommt, daß ben ihm von gar mancher seither im Systema Vegetabilium und in den Species plantarum aufgenommenen Pflanze zuerst Erwähnung geschieht. Gmelin war, so wie einer der rechtschaffensten, so auch einer der sleißigsten Gelehrten, ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen, der aber die Botanik niemals als Hauptsludium betrieben hatte. R.

Wenn ich es hier gewagt habe, meine Mennung über die bereits vorhandenen Ausgaben der Species plantarum zu äußern, so werde ich es mir doch nicht erlauben die Bedingungen angeben zu wollen, welche ein ähnliches Werf erfüllen foll. Wer immer im Stande ist, ein solches Werk zu vollenden, bedarf meis nes Nathes nicht mehr, und ich möchte mich nicht der Gefahr aussetzen, daß ich, indem ich hier die Bahn vorzeichne, irgend Jemanden zu einem Wettlaufe vers führe, den er nicht mit Ehren bestehen mag.

S. 225. Es bleibt mir jest noch von botanischen Elementarwerken die Rede übrig; allein diese entziehen sich mehr als alle andern jeden Negeln, und man muß gestehen, daß die Botaniker sie fast ganzlich vernacht läßigten. Man befolgt ben diesen Werken gewöhnlich zwen Hauptmethoden; die einen sind, nach dem Benspiele der Philosophia botanica von Linné, in der Form von Aphorismen oder Axiomen bearbeitet, um deren Verbindung und Beweiseman sich gewöhnlich wenig fümmert; andere hingegen glaubten alle ihre Gedanken entfalten, und mit Veweisen und Benspielen kräftig stärken zu müßen. Diese benden Wege haben ihre Vorztheile und ihre Nachtheile. Aphorismen sind mehr für

den Geubten; fie fommen dem Gedachtniffe zu Sulfe, und find mehr geeignet, ben Beift an gewiffe furge und bestimmte Gabe zu fesseln; allein fie beschweren die Une fånger; fie beschranten fehr oft den ohnehin genauen Denfer; fie begunftigen unter ben gemeinen Ropfen ben Sectiergeift, den Schulgeift, den Geift des Borurtheils, und reißen felbst den Berfaffer ofters zu Behauptungen bin, über deren Brrthum eine weitlauftigere Behandlung ibm die Augen geoffnet haben wurde. Die rafonnierende Methode, wenn ich mich so ausdrucken darf, begunftigt die Unfanger, indem sie ihnen die Logit der Wiffenschaft entwickelt; fie gewohnt fie baran, jeden Sat abzumagen, und nichts auf Treue und Glauben anzunehmen. gens ift es die Sache eines jeden Schriftstellers, Die Rachtheile einer jeden von diesen benden Methoden so gut wie möglich zu vermeiden. Im Allgemeinen bin ich febr geneigt zu glauben, daß Aphorismen nichts anderes als Auszuge aus einem größern rasonnierten Werke senn follten, in welchem fich die Beweise und weiteren Ents wickelungen fur jeden Sat finden. "Es ift Schade, fagte Montaigne, bag Leute von Berftand fo fehr die "Rurge lieben; ihr Ruhm ift daben mahrlich beffer baran, als wir es find." Was mich angeht, fo mochte ich den Verfassern zurufen: wenn ihr herren euch Ruhm erwerben, oder eine Schule stiften wollet, fo schreibt aphoristisch; wenn es euch aber Ernst ift, Licht und Wahrheit zu fordern, fo ftellet feine Behauptung ohne den Beweiß auf.

# Funftes Capitel. Ueber botanische Abbildungen.

§. 226. Die vollständigften und genauesten Befchrei; bungen vermögen nicht eine Pflanze fo genau darzustellen als die Unficht ihrer allgemeinen Formen. 11m diefer Mangelhaftigfeit der Beschreibungen abzuhelfen, hat man, schon feit dem Ursprunge der Biffenschaft, den Einfall gehabt, den Beschreibungen auch Abbildungen (Icones) berjenigen Pflanzen benzufügen, bon welchen man fpricht. Ifaac Doffius versicherte ein Manuscript von Apuleius zu befigen, das vor dem Jahre 1200 ges Schrieben, und schon mit den Abbildungen der Pflanzen verziert war. (Der Wiener:Coder von Diosforides mit illuminirten Abbildungen ift vielleicht noch alter. Die altesten botanischen mit Kiguren gedruckten Werke bie man fennt, find jene des Genators von Bologna, des Petrus de Crescentiis, von welchen Bruder frans ciscus argentinensis im J. 1493 (1) eine Ausgabe mit schrecklichen Figuren beforgte; jenes von Jacob de Dondis über die Beilfrafte der Pflanzen, wovon eine ju Benedig gedruckte Ausgabe bom J. 1499 eriffiert, die mit Abbildungen verfeben ift, und wovon die Gottinger: Bibliothek eine Ausgabe v. J. 1484 befitt; oder endlich jenes von 3. Cuba, welches, nach Adanson vom 3. 1486,

<sup>(1)</sup> S. die vortrefflidge Geschichte ber Botanif von Sprengel. I. p. 281. 289.

nach Sprengel vom J. 1488 ift. In allen diefen Werfen find die Abbildungen Holzschnitte, flein und grob. Unter den Alten muß man mit allem Lobe der Abbildungen des (Pfalzers \*) Fuchfins b. J. 1547 ermahnen, die, obe gleich nur im Contour, mit Bleife gezeichnet find, und ihre Pflanze richtig barftellen. Die haupturfache ber Vorzuge der Pflanzenabbildungen des Ruchfius ift, daß fie die Pflangen in naturlicher Grofe barftellen, mabrend Die anderen Botanifer im Gegentheile, da fie die Abbils dungen in dem Texte felbst eingeschaltet haben wollten, alle Pflanzen übermäßig verkleinerten, und mas noch årger war, alle auf einen Mafftab reducierten, fo daß die größte Pflanze eben so viel Raum einnahm, als die fleinste. Es gibt noch andere Kehler und Mangel, welche den Gebrauch der alteren Figuren zweifelhaft und schwies rig machen, und dabin gebort der Umftand, daß diefe Abbildungen in den Werfen, in welchen fie eingeschaltet find, zuweilen dort vorfommen, wo sie nicht hingehoren, neben einer gang anderen Pflange. Diefe Rachlagigfeit ift vorzuglich in Johann Bauhin's Pflanzengeschichte baufig. Die Abbildungen der Alten find ferner febr oft bloge Copien bon einander, fo daß man nicht felten eine ungeheure Menge von Banden nachgeschlagen bat, ohne über die Pflanze, die man untersuchen wollte, etwas Reues zu erfahren. Wirbering hat in feiner Rlora von England ben Botanifern baburch vielen Berdruf erfpart, daß er die Driginalfiguren von den Copien unterschied.

<sup>\*)</sup> Hr. Prosessor Sprengel in seiner Hist. rei herb. t. I. p. 324. läßt diesen Leonhard Luchs in Rhatien geboren seyn. Suchs ward aber zu Wembbingen in der obern Pfalz im J. 1501. d. 15 Jenner, nicht in Rhatien, geboren, studiete und lehrte zu Ingolstadt, wo ihn die

Jefuiten . . . . verbrennen wollten, und rettete fid, nach Anspach, und fpater nach Tubingen. R.

Befiner scheint der erfte gewesen ju senn, der das Bilderwefen ben den Allten zu vervollkommnen fuchte. Er gab Rupferstiche, die zuweilen coloriert waren, und auf welchen man auch einige haupttheile der Pflanzen einzeln abgebildet findet. Auch die Abbildungen ben Tournefort's botanischen Institutionen machen Epoche in der Geschichte der Wiffenschaft, indem Aubriet einzelne Befruchtungswertzeuge mit mehr Gorgfalt ab: bildete, als die Botanifer feiner Zeit fie nicht einmal beschrieben haben. Je naher wir an die neueren Zeiten rucken, defto mehr feben wir die Abbildungen in den botanischen Werken sich der Kortschritte der Wissenschaft sowohl als der Zeichenkunst auf eine vortheilhafte Weise erfreuen. Die Neueren faben vorzüglich darauf, daß die Pflanzen sowohl im Ganzen, als in einzelnen Theilen fo viel als möglich in naturlicher Große dargeftellt mur: ben, und daß die fleinsten Theile der Blume und der Frucht mit Gorgfalt gezeichnet erscheinen. In dieser hinficht find l'heritier's Abbildungen von Redoute ges zeichnet, und jene des hedwig, von ihm felbst bearbeitet, fehr zu empfehlen. Endlich fuchte man auch Abbildungen ju liefern, in welchen felbst die Farben der Pflangen auf Die vollkommenfte Weise bargeftellt wurden; anfangs begnügte man fich in diefer hinficht mit der bloßen Illumination, wie dieß ben den großeren Wecken Jacquin's ber Fall ift; endlich fam man aber auf die Runft, den Farben dadurch mehr Wahrheit und Dauer ju geben, daß man farbige Abdrücke machte, welchen Versuch Bulliard zuerft mit glucklichem Erfolge zu Stande brachte. Die Liliaceen und der Jardin de la Malmaison von

Rédouté sind diejenigen Werke, an welchen man am deutlichsten sehen kann, wie weit es die Kunst in Pflanzens abbildungen heut zu Tage gebracht hat. \*)

- \*) Diefer Meynung bin ich nun gang und gar nicht, fondern ich lege auch jego noch mancher Abbildung in Jacquin's unfferblichen Werken, befonders der Flora Austriaca, fene es dag man fie als Runftwerk oder von Seite der botanischen Genauigfeit betrachte, einen ungleich hobern Werth ben, als den Rupfertafeln ben Bulliard, in den Liliacées und dem jardin de la Malmaison. Es lieat bennahe in der Ratur der Sache, daß das in Farben ab= gedructe, die Ratur felten fo taufdend nachahmen wird als der Pinfel des geschickten Malers. Gerade jeto liegen die Liliacees, diefes fo enorm theure Prachtwerf, vor mir. Es giebt Leute, die versichern, fconeres habe die Belt im botanischen Fache noch nichts gefeben: ich aber bin weit entfernt, ihnen benzustimmen. Richt nur habe ich daran auszuseten, daß haufig gar feine, oft nur mangel= hafte Bergliederungen angebracht find, fondern auch die Beidnung ift bisweilen fteif, und die Karbe febr oft, be= fonders auch an den Blattern, unrichtig, fo daß ich ra= birten und getreu illuminirten Abbildungen, wie fie etwa in Curtis flora Londinensis, Franc. BAUER's Delineations of exotick plants, cultivated in the Royal Garden at Kew und in J. E. Smith's icones pictae plantarum rariorum vorfomman, in funftlerifter und botanischer Rudficht ben weitem den Borgug gebe und glaube, ein bloß farbig abgedructes Blatt, werde die Schonheit, Wahrheit und Genauigkeit eines von vorzuglichen Meiftern radirten und illuminirten niemals erreichen. Die Rupfer von der Flore Portugaise. Diefem für und arme Partifu= faren allzufostbaren und mithin auch unnugen, Pracht= werke, habe ich nie gefehen, und werde fie wohl auch nicht zu feben bekommen. Man fagt, fie verbinden auf eine zwedmafige Weife die Bortheile der Roulette, des farbigten Abdrudes und des Ausmalens vermittelft des Pinfels mit einander. R.
- S. 227. Doch diefer Grad von Vollendung kann nur durch Arbeiten erreicht werden, welche diese Werke fo koftbar machen, daß der größte Theil der Botanifer dies

selben sich nicht verschaffen kann. Und dieser Umstand machte neuerdings die Frage aufstellen: wie weit man die Vollendung der Pflanzen/Abbildungen in botanischen Werken wohl treiben durfe? Es scheint mir, daß man in dieser hinsicht, wie in mancher anderen, die Natur des Werkes felbft mohl unterscheiden muße. Ift es um ein Elementarwerf zu thun', dann tonnen die Abbildungen nicht einfach genug fenn, vorausgesett, daß sie auch fauber und deutlich find. Man fann felbst den Berfaffern folcher Werke erlauben, Abbildungen zu copieren, bes fonders folche, die fich ben den Monographisten finden, und man muß es ihnen durchaus verbieten, gemalte Abbildungen zu geben (wie Sayne dieses in seinen terminis botanicis ohne alles Maas und Ziel thut. R.) Ift aber von Abbildungen aus der Pflanzen : Anatomie, oder von Monographien einzelner Organe die Rede, dann fann man allerdings einfache Abbildungen verlangen, die aber nicht im blogen Contour, sondern schraffiert fenn mußen, um die Formen deutlich zu machen. Der Bos tanifer muß entweder felbst die Zeichnungen verfertigen, oder, was beffer ift, weil der Systematiker so leicht durch die Brille feiner Sypothefen fieht, fie von einem geschickten Zeichner unter seinen Augen entwerfen laffen. Man muß ben diefer Art von Werken, wie ben allen folgenden, Copien mit aller Strenge verwerfen.

Will man dem Publikum noch unbekannte Pflanzen vorlegen, die man theils in herbarien, theils unter Umsständen fand, in welchen es unmöglich ift, die Totalität ihrer Organe zu erhalten, so darf dieß nur in Rupfersstichen geschehen, welche alles, aber nicht mehr und nicht weniger ausdrücken, als was man sehen kann; nie dürfen

Pflanzen: Abbildungen, die nach getrockneten Exemplaren gemacht wurden, illuminirt werden. Diese schwarzen Abbildungen können übrigens mit vollen Schatten ges zeichnet senn, wie in der Flora atlantica von Desson: taines; oder die Schatten können bloß angedeutet senn, wie in den Plantes de la Nouvelle Hollande von Labillardiere, oder bloß im Contour da stehen, wie in der Monographie der Solanum von Dunal. Indessen müßen, selbst im letteren Falle, einzelne Theile schattirt senn, damit man dasjenige, was furz gehalten, was hohl und gewölbt ist, deutlich unterscheiden könne.

Kindet man fich endlich in Umftanden, dag man Korm, Farbe, und das gange Detail aller Organe einer Pflanze mit aller Treue darftellen fann, wie dief der Kall ift, wenn man eine lebende Pflange entweder in ihrem Baterlande oder in einem Garten malen laffen fonnte; bann ift es, wie es mir scheint, febr ju loben, wenn man bon diefen Umftanden Bortheil giebt, und eine fo. vollkommen als moglich colorirte Abbildung ber Pflange liefert. Es ware ju munichen, daß eine vollstandige Sammlung aller Naturforper in fo vollendeten Abbils dungen, als Borbild ihrer Arten einmal wirklich existirte, wenn fie auch nur auf die Bibliothefen der hauptstädte und der Universitaten beschrankt bleiben mußte. Gine abnliche Sammlung murbe der Wiffenschaft bereits manchen mußigen Streit, viele gehler in der Nomens clatur, und manche Wiederholung von Abbildungen und unnuben Beschreibungen erspart haben. In folche Berte durften aber nie Abbildungen von Pflangen fich verlieren, die bereits gut abgebildet worden find, jumal in Werken abnlicher Urt. Wenn man in einer fo fostbaren Form

eine Flora oder einen Hortus herausgibt, so darf man in demselben durchaus nur unbekannte oder solche Pflanzenarten abbilden, die bisher noch nicht gehörig abges bildet worden sind. Man muß ferner noch auf diesen Abbildungen alles dasjenige anbringen, was zur Ausstlärung in der Anatomie und in der Geschichte der Pflanzen irgend etwas beytragen kann; also alle Theile der Blume und der Frucht, die Haare, Orusen und Schuppen, die Knospe, den Keim u. dgl.

Werke, die bestimmt sind die Abarten von Obsstorten und cultivirten Gewächsen darzustellen, mußen sehr volls kommen colorirte Abbildungen enthalten; denn ben uns vollkommenen Abbildungen gehen die keineren Unterschiede um so leichter verloren, als selbst die vollkommensten bildlichen Darstellungen öfters nicht zureichen, um sie deutlich zu erkennen. Poiteau's und Turpin's anges fangenes Werk über die Obstbäume kann hier als Muster dienen.

# Sechstes Capitel.

#### Ueber herbarien.

§. 228. Die genauesten Beschreibungen lassen öfters selbst ben den vollkommensten Abbildungen noch manches für denjenigen zu wünschen übrig, der über diese oder jene Pflanze ganz im Reinen senn möchte. Dieses Manches, oder zuweilen auch nur dieses Etwas kann

nichts erseigen als Autopsie; man muß das Ding, das man gründlich kennen will, felbst gesehen haben. Daher die Nothwendigkeit, daß man viele Pflanzen mit eigenen Augen gesehen haben müße, wenn man Botaniker werden will. Da aber auch das beste Gedächtnis untreu wird; da ähnliche Pflanzen unter den verschiedensten Alimaten gedeihen, und zu verschiedenen Zeiten blühen, so sah man gar bald die Nothwendigkeit ein, einige Exemplare von den Pflanzen aufzubewahren, die man zu sehen Gelegenheit hatte, um dieselben beständig vor Augen zu haben, beobachten und vergleichen zu können. So entzstanden die Sammlungen von getrockneten Pflanzen, die Herbarien: Sammlungen, von welchen die Botanik unzermeßliche Vortheile zog, und die, in dieser Hinsicht, auch einer besondern Erwähnung verdienen.

Herbarium, (Hortus siccus, un herbier) ift eine mehr oder minder vollständige Sammlung von Pflanzen, die in dem Augenblicke ihrer Befruchtung mit der geshörigen Sorgfalt getrocknet werden, damit sie, auch getrocknet noch, so viel wie möglich ihre Form und ihre Rennzeichen behalten.

\$. 229. Das Abtrocknen der Pflanzen ift eine hochst einfache Sache, die man sich wohl huten muß zu sehr zu compliciren, damit man nicht seine Zeit mit einer kleinlichen und rein mechanischen Beschäftigung unnütz verliere.

Man mahlt fich bazu wenn es irgend möglich ift, eine mit allen ihren Organen versehene Pflanze aus. Wenn die Zwischenepochen in der Vegetation es nicht

gestatten sie alle vereinigt ju finden, fo nimmt man danns zumal aus jeder Epoche ein den jedesmaligen Zustand barftellendes Exemplar; 3. B. eines mit ber Bluthe, ein andres mit der Frucht, eines mit den Burgelblate tern, wenn fie etwas von den übrigen abweichendes zeigen, und eines fur die Epoche des Reimens, wenn man feiner Sammlung den möglichsten Grad von Bolls fommenheit geben will. Konnen die Pflanzen ihrer Große wegen nicht an einem Stuck getrocknet werden, fo wahlt man fich hiezu die lehrreichsten Zweige. Man breitet diese Pflanzen auf ungeleimtem grauem oder weißem Papiere aus; das ju diesem Zweck dienlichfte ift das mit Alaun geschwangerte der alten Bucher; Die Pflanze muß fo eingelegt werden, daß die verschiedes nen Theile derfelben nicht über einander zu liegen foms men; doch thut man viel beffer etwa einige Blatter herums oder ruckwarts zu biegen, als wenn man die Organe aus ihrer naturlichen Stellung und Lage brachte und ihnen eine gezwungene gabe. Den Bogen in wels chem die eingelegte Pflanze fich befindet, bringt man zwischen mehrere andre leere und trockne Bogen und preft das Gange entweder in einer Preffe, ober man beschwert es mit Gewichten. Jeden Tag muß das nunmehro feucht gewordene Papier mit trocknem (und gewarmtem) Papier gewechselt werden. Ift aber eine Pflanze von fehr garter Textur, fo thut man beffer, fie in dem Bogen zu belaffen , worin fie fich befindet , und nur allein die Zwischenpapiere in wechseln. Das, wors auf es zu möglichfter Benbehaltung der Farben der Pflanze am meiften ankommt, ift das schnelle Trocknen. Um diefes zu bewerkstelligen, mußman feine zum Trocknen bestimmten Pflanzen in ein fehr trocknes Local bringen,

in welchem die Luft leicht erneuert werden, und wels ches man benothigten Falles felbft maßig erwarmen fann, wie in den mit Ofen versehenen Bimmern, ober in einem Backofen , wenn das Brod fcon eine gieme liche Zeit aus bemfelben beraus ift. Ueberfteigt bie Marme 350, fo ift zu befürchten, daß die Pflangen alle auftark vertrocknen, und bruchig werden. Man darf die Pflanzen aufänglich nicht zu ftark pressen, weil fonft Die verschiedenen Organe fich an einander ankleben und es unmöglich wird, fie fpaterhin gehörig zu unterfus chen. Sat man faftige oder Zwiebelpflanzen zu trocknen, Die eine fo große Begetationstraft besiten, daß sie felbst im herbarium noch treiben (1), fo taucht man bor dem Einlegen die gange Pflange mit Ausnahme ber Blus men, in fiedendes Baffer; die Dite deffelben todtet fie unfehlbar; im Trocknen verfahrt man übrigens nache ber wie gewohnt, nur daß man ben diesen bas Papier öfterer wechseln muß.

S. 250. Die gekrockneten Pflanzen, hauptfächlich bie feit wenig Jahlen getrockneten, find dem Insectensfraße von den Larven des Speckkäfers, dem Ptinus und mehreren andern Insecten unterworfen. Die bessen Mittel dieser Unannehmlichkeit auszuweichen, sind, wenn man sein herbarium in wohlberschlosinen Schränzen oder Kisten aufbewahrt, jeden Pack start genug zusschnürt, um den Insecten den Zutritt zu erschweren; hauptsächlich aber, wenn man es öfters durchgeht

<sup>(1)</sup> Bier Jahre nach einander tries in meinem Serbarium eine getrodinete Narcissenzwiebel im Fruhjahr frifd,e Blatter.

um der Vermehrung der Naubinfecten Einhalt zu thun, und die Pflanzen aus denjenigen Familien, welche ih; ren Verheerungen am meisten unterworfen sind, wie die Zusammengesetzblüthigen, die Schirmpflanzen, die Ereutzblüthigen, die Wolfsmilcharten, mit einer faturierten Austösung des Sublimats in Branntwein besstreicht.

\*) Mir wollte das lettere nicht recht gelingen; es find badurch ichon einige ber feltenften Pflanzen vollig zers fressen worden. R.

S. 231. Die trocknen Pflangen muffen gwischen Papiers bogen gelegt werden, die gleich groß, und groß genug für alle Pflanzen find, so daß man nicht auf fleine und verfruppelte Eremplare eingeschrankt ift. Die Pflans gen foll man nicht auf das Papier ankleben, weil der Rleister die Insecten anlockt, und man fich dadurch der Möglichkeit beraubt, feine Pflanzen genau zu unter: Suchen; hochstens darf man fie vermittelft fleiner Das pierstreifen befestigen, durch welche ein fehr feines Stecknadelchen gesteckt wird. Jede einzelne Urt muß in einem besonderen Bogen Papier aufbewahrt werden, aber es ift febr gut, wenn man bon jeder Art mehrere Exemplare nach den verschiedenen Epochen ihres Wachs; thums, und aus berschiedenen gandern besitt. Ben jes bem Exemplare muß auf einem Zettel, bas Baterland, Die Bluthezeit und felbst die Eigenheiten in ber Strucs tur der Pflanze bemerkt fenn, welche durch das Trocks nen fich verlieren. Roch muß jeder Bogen mit einem Zettel versehen senn, auf welchem der Name der Pflanze richtig und deutlich geschrieben ift. Im Allgemeinen wird bas Berbarium nach berjenigen Methode geordnet,

welche man für die beste halt, und nicht nach der als phabetischen, die dem Geiste keine Belehrung gewährt, und eben so wenig nach der geographischen, weil sie ähnliche Pflanzen allzuweit von einander trennt. Was freylich den letzten Gesichtspunct anbetrisst, so ist es, wenn man ein allgemeines und methodisch geordnetes Herbarium hat, gewiß nicht ohne Interesse, daneben noch ein besonderes von demjenigen Lande zu besigen, welchem wir unsere besondere Ausmertsamkeit widmen. Ueberhaupt erfordert ein Herbarium strenge Liebe zur Ordnung, damit man darin das Gewünschte leicht sinde, und sich in Ansehung seines Ursprungs nicht irre.

Will man eine getrocknete Pflanze untersuchen, so bringt man die zarteren Theile, die Blume z. B. und die Frucht, in den Dampf von siedendem Wasser, oder, wenn sie mehr Consistenz haben, so legt man sie selbst in warmes Wasser. Durch diese einsache Procedur werden sie so erweicht, daß man sie mit ziemlicher Gesnauigkeit zergliedern kann. Doch ist es wohl kaum nothig zu bemerken, daß dergleichen Zergliederungen, welche nicht wenig liebung, Fertigkeit, und einen geswissen Scharssinn voraussetzen, dennoch niemals so zuverlässig sind, wie diejenigen, welche man mit der frischen Pflanze vornimmt.

<sup>\*)</sup> Ju viel Zeit foll man allerdings nicht auf das Trocknen der Pflanzen verwenden, aber auch nicht zu wenig,
fonst erhalt man Pflanzen, die eher weggeschmissen als ausbewahrt zu werden verdienen. Die Sache ist sehr einsach, wenn man will; aber dennoch muß man viel Erfahrung und viele Geschicklichkeit besigen, wenn man so sich rocknen will, wie z. B. Joppe. Zwen Sauptregeln beym Trocknen hat Hr. D. nicht angesührt: a) das beym Trocknen die Theile keine falsche Richtung

erhalten muffen, die ihrer Matur guwieber ift. Gine bangende Blume muß z. B. nicht in die Sohe gerichtet werden. Blumenfliele, die nach einer Seite bin gerich= tet find, durfen nicht in verschiedenen Richtungen ein= gelegt werden u. f. w. b) daß die einzulegenden Pflan= gen fo viel moglich ben trodnem Wetter, aber nicht während der größten Lageshiße, eingesammelt werden muffen.

Bergl. G. 2B. Conft. von Wilke neueste Sammlung der wichtigsten Gartnerregeln (Salle, b. Gebauer. 1787. 8.) im Anhana.

Ueber die Pflanzensammlungen. - Zoppe's Taschenb.

1790. 6. 42 - 50.

Anweisung Pflanzen einzulegen, vom Beren Provifor

Zaas. - Cbendaf. 1792. S. 34 - 42.

Etwas über das Ginlegen der empfindfamen Mimofen. von S. Beneficiat Schmidt. - Ebend. 1797. G. 136 - 138.

Einige Erfahrungen über das Ginlegen und Aufbemahren der Mflanzen, vom Seren Kupfersteder Mayr.
— Ebend. 1797. S. 138-143.

Berfuch, die fluchtige Blumenfarbe einiger Campanula= arten benm Trodinen festzuhalten. Bon F. Al. von Braune. - Ebend. 1798. G. 121 - 124.

Zoppe, eine fehr gute Methode, Eryptogamen aufzu-

bewahren. - Cbend. G. 125 - 142.

Boppe, Unleitung gur Berfertigung einer Moossamm= lung. - Ebend. 1811. S. 132-149.

(21. 28. Roth) Unweisung Pflanzen zu sammeln. Go-

tha, b. Ettinger 1778. 8.

Joh. Zedwig Belehrung die Pflanzen zu trodnen und zu ordnen. Ebend. 1797. 8.

S. 232. Einige Botaniker bedienten fich getrocknes ter Pflanzen anstatt der Rupfertafeln, um schwierige Urten besto fenntlicher zu machen. Webrbart mar, fo ich nicht irre, der erfte, welcher getrocknete und mit großer Genauigfeit benannte Pflangen, fatt der Be: schreibungen und Abbildungen, herausgab. Nicht ohne guten Erfolg ahmten boppe, funk, Thomas, Se: ringe, Restler und Mougeot\*) (Trattinick, Ro:

chel \*\*) Sieber, Crome, Dickson, Witmann, Gunther und Schummel. R.) u. a. ihm nach. Diese Manier ist nüglich und empfehlenswerth, wo von sehr schwierig zu unterscheidenden Arten, den Weiden z. B., den Gräfern, und hauptsächlich von Eryptogamien die Rede ist.

- \*) Stirpes cryptogamae Vogeso-Rhenanae. Bon dieser zierlichen Sammlung kamen bis jeht vier Hefte, jedes ju 100 Arten heraus. R.
- \*\*) Fasciculi plantarum pannonicarum exsiccatarum. Zwey Lieferungen, in acht Kabzikeln. Zusammen 400 Pflanzen. Aeußerst interessant, und in sehr billigem Preise! R.

# Beylagen.

I.



# Erste Beylage.

Ueber Analyse, oder Grundsätze einer kunstlichen Methode, deren Zweck einzig und allein das Auffinden des Namens der beobachteten Pflanze ist.

(Mus der Flore française, 3me edit. t. I. p. 29.)

Eine gute und sichere Methode in der Botanik iff, wenn man so sagen darf, ein wohlunterrichteter Wege weiser, der uns auf unserer Reise durch die Pflanzen, welt überall hindegleitet, den wir jeden Augenblick um Nath fragen konnen, und der uns desto besser gefällt, ze mehr er von unserer Seite stets eigene Untersuchunz gen fordert, und den Unterricht, den er uns ertheilt, in dem schmeichelnden Lichte einer selbstgemachten Entzdeckung darstellt.

Es ift offenbar, daß in einem Werke diefer Art, Brauchbarkeit der höchste Zweck desselben sein musse, und daß man sogar, wenn es nothig ist, diesem wes sentlichen Gegenstande alles übrige ausopfern musse. In dieser Hinsicht scheint es mir, daß jeder Schrifts steller, der eine solche Methode entwirft, er mag nun

was immer fur Mittel ben derfelben anwenden, nothe wendig von folgenden zwen Grundfagen ausgehen muffe, die als Grundgefete gelten:

I. Grundsay. Da kein Theil an einer Pflanze, er mag wo immer hergenommen senn, ausschließlich und für sich allein eine hinreichende Menge von Merkmalen darbiethen kann, um den Zweck von irgend einer Eintheis lung geradezu zu erreichen, so ist es nothwendig, daß man alle jene Merkmale anwende, welche die Pflanzen auf was immer für eine Weise darbiethen können; daß man diese Merkmale also von allen Theilen der Pflanze ohne Unterschied entlehne, und nur, so viel es möglich ist, diezenigen umgehe, deren Beobachtung zu vielen Schwierigkeiten unterworfen senn würde.

II. Grundfatt. Da es allgemein anerkannt ist, daß man nimmermehr irgend eine Eintheilung entwerfen könne, ohne zugleich hier oder da einige ausgezeichnete Beziehungen zu zerreissen, in welchen die Pflanzen unter einander stehen, so nuß man über diesen Gegenstand ganz unbekümmert bleiben, und sich lediglich auf die Sicherheit seiner Methode beschränken; man muß bestimmte, scharf bezeichnende Eintheilungen gründen, des ren Definitionen über jedes Misverständniß erhaben sind, und durchaus keine Nücksicht nehmen auf die aufsfallenden Trennungen, die dadurch entstehen mögen.

Nachdem wir nun diese Grundsatze einmal aufges gestellt haben, durfen wir auch eine Idee von der Mesthode geben, die wir ben unserem Werte befolgten. Um aber diese Methode so einfach als möglich darzusstellen, wollen wir für einen Augenblick annehmen, daß es in der ganzen Natur nicht mehr als folgende zwölf Pflanzenarten gebe:

HIERACIUM murorum L.
Anthemis Cotula,
Polypodium filix mas.
Alsine media.
Salvia pratensis.
Agaricus campestris,
Pyrus communis,
Bryum murale.
Bellis perennis.
Anagallis arvensis.
Boletus luteus,
Carduus marianus.

Wenn wir nun annehmen, ich hatte diese Pflangen forgfaltig ftudiert, und ich wollte die Unalpfe davon unternehmen; fo wurde ich zuerft zwen Charaktere mah: len, die fich an einer und berfelben Urt wechselweise ausschließen, und von welchen der erstere auf einen Theil meiner Pflangen paßt, der zwente aber allen übris gen angehort. Diese zwen Merkmale konnen g. B. das beutliche Dafenn von Staubgefagen und Griffeln auf ber einen Seite, und die wenigstens scheinbare Abmes fenheit diefer Theile auf der anderen Seite fenn. Diefe benden Merkmale geben mir eine Abtheilung, ideren bende Categorien ich an die Spitze meiner Analnse felle, und wenn diese meine benden Merkmale Scharf genug bezeichnend find, so werde ich finden, daß auch meine Pflanzen fich nach diesen Rategorien abtheilen laffen, und jede berfelben unter jene Categorie fommen wird, ju welcher fie gehort. Ich erhalte auf diefe Weise zwen beutlich von einander geschiedene Gruppen, wie in folgendem Benfviele :

Blumen beren Staub: gefaße und Staubwege fich leicht unterscheiden laffen. CARDUUS marianus. HIERACIUM murorum. ANAGALLIS arvensis. SALVIA pratensis. Bellis perennis. ALSINE media Pyrus communic

Anthemis Cotula.

Reine Blumen, oder fole beren Staubgefaffe und Staubwege fich nicht unterscheiden laffen.

Polypodium filix mas. AGARICUS campestris, BOLETUS luteus. BRYUM murale.

Um nicht zu viel auf ein Mal umfassen zu wollen. will ich jest nur die erste Abtheilung wieder vornehmen. welche aus acht Pflangen besteht, und diese wieder fo behandeln, wie ich ehedem die zwolf Pflanzen behandelt habe; namlich zwen neue Merkmale finden, und diese bavon hernehmen, ob namlich alle Blumen in einem gemeinschaftlichen Relche vereinigt find, oder nicht.

#### Beyspiel:

Blumen, deren Staubgefäße und Staubwege sich leicht unterscheiden lassen :

Bablreiche, in einem gemeinschaftlichen Relche gesammelte Blumchen :

CARDUUS marianus. HIERACIUM murorum. Bellis perennis.

ANTHEMIS Cotula.

Die Blumen fren, nicht in einem gemeinschaftlichen Relche vereint:

ANAGALLIS arvensis. SALVIA pratensis. ALSINE media. Pyrus communis.

Wenn wir wieder um alle Berwirrungen ju bers meiden, und einstweilen nur an die erfte Rategorie Dies fes Benfviels halten wollen, fo erhalten wir wieder eine neue von der Form der Blumchen bergunehmende Eintheilung.

#### Berspiel.

Zahlreiche, in einem gemeinschaftlichen Belche gesammelte Blumden:

Blumchen von einerlen alle trichterformig, oder alle jungenformig : CARDUUS marianus.

HIERACIUM murorum.

Blumchen von zwen vers Schiedenen Formen, die eis nen trichterformig, die ans deren zungenformig :

Bellis perennis. Anthemis Cotula.

Da nun meine Pflanzen nunmehr zu zwen und zwen stehen, so fann ich jede insbesondere leicht charafterifies ren , und durch eine lette Theilung vollfommen von eins ander trennen.

#### Erfter fall.

Blumchen von einerley Art, alle trichterformig, oder alle zungenförmig:

Die Blumchen alle trich: terformig:

CARDUUS marianus.

Die Blumchen alle guns

HIERACIUM murorum.

## 3 weyter fall.

Blumden von zweyerley Urt, die einen triche terformig, die anderen zungenformig:

mit nacktem Fruchtboden | mit Spreublattchen oder ohne Spreublattchen.

Bellis perennis.

dem Kruchtboden:

ANTHEMIS Cotula.

Run fleige ich nach der Ordnung zu den übrigen Rategorien hinauf, die ich bisher vernachläffigt habe. Diejenige, die ich julet verließ, und die fich folglich querft darbiethet, ift die, welche die frenen Blumen, Die nicht in einem gemeinschaftlichen Relche vereinigt find, in fich begreift. Die Gestalt der Blumenfrone gibt mir bier einen neuen Gintheilungsgrund.

## Berspiel:

Die Blumen frey, nicht in einem gemeint schaftlichen Belche vereint:

Die Blumenkrone ein: blattrig, oder aus einem blattrig, oder aus mehreren Stucke:

Die Blumenfrone viels Stucken:

ANAGALLIS arvensis. SALVIA pratensis.

ALSINE media. Pyrus communis.

Die Betrachtung ber Blumenkrone gibt mir aber noch ein Mal ein Mittel, die zwen Pflanzen der ers ften Rategorie diefes Benfpieles von einander zu trens nen :

## Beyspiel:

Die Blumenkrone einblättrig:

Die Blumenfrone regels ! måßig:

Die Blumenkrone unres gelmäßig:

ANAGALLIS arvensis.

Salvia pratensis.

Ben der villattrigen Blumenkrone gibt die vers schiedene Zahl der Staubgefäße den letten Eintheilungs: grund:

#### Bevspiel:

#### nielblättrige Blumenkrone:

Wenigstens zehn Staub: nefåße :

Gilf Gtaubgefaße

ALSINE media.

Mun hatte ich alfo alle Pflanzen analofiert, welche sur erften Rategorie der erften großen Abtheilung geho: ren, in fo fern namlich Staubgefage und Staubwege da find, ober fehlen. Ich nehme jest die zwente Ras tegorie diefer ersten großen Abtheilung, und da diefe nur vier Pflanzen unter fich begreift, fo werde ich nur bren Operationen hier nothig haben, um fie von eine ander zu trennen.

#### Erfte Operation.

Keine Blumen, oder solche, deren Staubge? . faße und Staubwege sich nicht unterscheiden laffen :

Pflangen mit Blattern, 1 deren Befruchtungswerts jeuge fichtbar, aber nicht beutlich find :

POLYPODIUM filix mas. BRYUM murale.

Pflanzen ohne Blatter, deren Befruchtungswert? zeuge weder deutlich noch fichtbar find:

AGARICUS campestris. BOLETUS luteus.

Sweyte Operation.

über die erfte Rategorie der vorigen:

Dflanzen mit Blattern, deren Befruchtungs werkzeuge sichtbar, aber nicht deutlich find: Die Befruchtungswert; zeuge staubformig auf dem Rucken der Blatter:

POLYPODIUM filix mas.

Die Befruchtungswerks zeuge staubbeutelformig, gestielt am Ende der Stens gel:

BRYUM murale.

#### Dritte Operation.

um die zwen noch übrigen Pflanzen zu trennen.

Pflanzen ohne Blätter, deren Befruchtungs: werkzeuge weder deutlich noch sichtbar sind.

Ein mit Blattchen auss gefütterter hut:

AGARICUS campestris.

Ein mit Lochern oder Rohren ausgefütterter hut: Boletus luteus.

Durch eine Reihe von solchen Eintheilungen, wie man sie hier sah, gelang es mir endlich, das ganze Heer von Pflanzen, die in Frankreich wild wachsen, zu analysieren. Um aber auch eine Idee von dem Gange zu geben, den der Beobachter ben dem Aufsuchen der Pflanzen nach dieser Methode zu befolgen hat, will ich meine vorhin aufgestellte Arbeit unter einer anderen, nach diesem Zwecke eingerichteten Form hier wieder neu beginnen, und durch Anwendung auf einen besonderen Fall die Weise zeigen, wie man sich derselben zu bedies nen habe.

#### Unalyse.

Blumen deren Staubges fage und Staubwege fich leicht unterscheiden laffen:

Blumen, deren Staubge; faße und Staubwege feh; len, oder fich nicht unter; scheiden laffen:

Blumen, Ses ren Staubrefaße und Staubwege sich leicht unterscheiden lassen:

Gehr gablreiche, in eis nem gemeinschaftlichen Reiche gesammelte Blums chen. . . 2.

Die Blumchen fren, nicht in einem gemeinschaftlichen Relche vereint. .. 9.

2. Gehr zahlreiche, in einem gemeinschaft: licen Relche gesammelte Blumden.

Blumchen von einerlen Urt; alle trichterformig, oder alle gungenformig. 3.

Blumchen von zwen vers schiedenen Formen, die eis trichterformig, die anderen jungenformig. . 6.

3. Blumchen von eiz formig. . . 4. nerley Urt.

Alle Blumchen trichters

Mae Blumchen gungen: formig. . . 5.

4. Alle Blumden trichterformig: CARDUUS marianus.

5. Alle Blumden zungenformig: HIERACIUM murorum.

verschiedenen formen.

Der Fruchtboden nackt, 6. Blumden von zwey bohne Spreublattchen. . . 7.

Der Fruchtboden mit Spreublattchen. .. 8.

- 7. Der fruchtboden nackt, ohne Spreublättchen: Beilis perennis.
- 8. Der fruchtboden mit Spreublättchen: Anthemis Cotula.
- 9. Die Blümchen frey, Die Blumenfrone eins nicht in einem gemeins blättrig. .. 10. schaftlichen Kelche vers Die Blumenfrone viels eint:
- 10. Die Blumenkrone 5 regelmäßig. . . 11. einblättrig: 2 unregelmäßig. . . 12.
- 11. Regelmäßige Blumenkrone:
- 12. Unregelmäßige Blumenkrone: Salvia pratensis.
- 23. Die Blumenkro: Menigstens zehn Staub: gefäße. . 14.
  ne vielblättrig: Eilf Staubgefäße oder mehr. . . 15.
- 14. Wenigstens zehn Staubgefäße: Alsine media,
- 15. Lilf Staubgefäße oder mehr: Prrus communis.

16. Reine Blumen, oder solche, deren Staub; gefäße und Staubwege sich nicht unterscheiden laffen:

Pflangen mit Blate tern , deren Befruchtungs, werkzeuge fichtbar, aber nicht deutlich find. . . 17.

Pflanzen ohne Blatter, Befruchtungswerfs zeuge weder deutlich noch fichtbar find. . . 20.

17. Dflanzen Blattern, deren Befruch tungswerkzeuge sichtbar? aber nicht deutlich find :

Die Befruchtungswerf: zeuge ftaubformig auf den Rücken der Blatter. .. 18.

Die Befruchtungswerk: jeuge faubbeutelformig, ges ftielt, am Ende der Stens ael. . . 19.

Die Befruchtungswerkzeuge staubformig, auf dem Rucken der Blatter:

POLYPODIUM filix mas.

19. Die Befruchtungswerkzeuge staubbeutelfor: mig, gestielt am Ende der Stengel: BRYUM murale.

20. Pflanzen obne Blatter, deren Befruch: gefütterter hut. . . 21. tungswerkzeuge weder deutlich fichtbar nodo find:

Ein mit Blattchen. auss

Ein mit Lochern ober Robren ausgefütterter Sut. . . 22.

Ein mit Blattchen ausgefütterter but: AGARICUS campestris.

22. Lin mit Lochern oder Robren ausgefütters ter but:

BOLETUS luteus.

Ich fete nun, ein Beobachter hatte eine Alsyne media gefunden, und wollte durch Sulfe der hier ges gebenen Unalnse den Ramen diefer Pflange finden. Unficht der Staubgefaffe und der Staubwege, die man febr deutlich mitten in diefer Blume fieht, wird ihn bestimmen, in der ersten Rategorie der ersten Abtheilung nachzusuchen. Die Nummer 1, die er unter diese Ras tegorie hingeschrieben findet, wird ihn auf jene Unter: abtheilung hinweisen, die diefelbe Rummer 1 tragt, und diese folgt hier unmittelbar auf die Rategorie felbft. Er findet hier den vorigen Charafter der Rategorie No. 1. wieder, und neben demfelben zwen neue Unterabs theilungen, zwischen welchen er nun zu mablen bat. Da er nun bald bemerken wird, daß die Pflange, gegenwartig vor ihm liegt, ihre Blumchen nicht in eis nem gemeinschaftlichen Relche eingeschlossen hat, so wird er finden, daß die Charaftere der zwenten Abtheis lung, die mit Ro. g. bezeichnet ift, auf feine Pflanze genau paffen. Nun muß er No. 9 in einer ber folgens den Unterabtheilungen aufsuchen, und hier kommt er auf diejenige, die ihn zwischen einer einblattrigen ober mehrblattrigen Blumenfrone mablen laft. Ein Blick auf die Blume feiner Pflanze, wird ihn fur die zwente Rategorie diefer Unterabtheilung entscheiden laffen , und die No. 13, die ben derfelben vorkommt, wird ihn auf eine ber folgenden Unterabtheilungen führen, wo Zahl der Staubgefage ihm zwen neue Rategorien dars

biethet. Ob nun gleich die Zahl der Staubgefäße an der Alsine sehr wandelbar ist, so übersteigt sie doch niemals die Zahl zehn, wodurch für jeden Kall die Wahl für die erste Kategorie bestimmt ist. Unter diesersten Kategorie findet er aber die Zahl 14, welche ihn zu dem Namen der Pflanze selbst hinführt, den ertens nen zu lernen wünscht.

Ich muß hier noch bemerken, daß die Art und Weise, wie man ben einer Analyse zu Werke zu gehen hat, durchaus nicht willkurlich senn darf; und daß, wenn es auch ben dem ersten Anblicke ganz und gar gleichgültig zu senn scheint, ob man diese oder jene Eintheilung gebraucht, der Gang, nach welchem man den Namen einer Pflanze sinden soll, dessen ungeachtet nach gewissen Regeln vollendet werden musse, die ich auf zwen zurücksühre. Die erste ist: daß man auf dem allersichersten Wege zu seinem Zwecke gelange; die zwente, daß dieser Weg zugleich auch der möglich fürzzeste sein.

Da nun diese zwen Regeln die Basis jeder analytischen Methode sind, so mussen sie nothwendig so verbunden werden, daß sie sich so wenig als möglich kreuzen; und, wenn die eine nur auf Rosten der anderen beobachtet werden könnte, so muste die zwente wenigsstens zum Theile der ersten geopfert werden, die man nie genug beobachten kann. Es scheint mir nottig, daß ich hierben etwas verweile, um eine richtige Idee von dieser Arbeit zu geben.

Das erste Gesetz, das und Sicherheit und Gewiße heit ben der Analyse besiehlt, besiehlt uns auch die Eintheilungen, deren wir und bedienen, mit solcher Runft anzulegen, daß die Definitionen, auf welchen sie beruhen, jedes Mal hochst bestimmt senen, und nur solche

Merkmale enthalten, die ben den dahin gehörigen Pflans gen durchaus nicht wandelbar fenn konnen.

Dieses Geset wurde feine Schwierigkeit in der Anwendung finden, wenn wir bereits vollkommen aust gebildete fünstliche Gattungen befäßen, Gattungen, welche durch irgend einen scharsbezeichnenden Charafter, der ohne Nücksicht auf alle vorgeblichen natürlichen Bere haltniffe ausgewählt ware, eine gewisse Menge von Pflanzen unter einem und demselben deutlich bestimmten Gesichtspuncte so zusammenfaßten, daß die Grenzen eben so schars bezeichnet waren, wie der Mittelpunct, um den sie gezogen sind. Allein, da ich dieser hülfe noch beraubt war, so sah ich mich wohl tausend Mal gezwungen, ein Nichtscheit zur hand zu nehmen, um ben den Gattungen alle Abwege zu vermziden, und, wenn es ja möglich ist, nichts der freven Willfür preis zu geben.

Wir wollen z. B. annehmen, ich sollte die Sattun; gen: Geranium, Ranunculus, Polygonum, Thesium und Trifolium der Analyse unterwerfen.

Wenn ich damit anfange, daß ich zwischen regelmäßigen und unregelmäßigen Blumenkronen unterscheide, um das Trifolium weg zu bringen, so werde ich auch viele Arten von Geranium ben Seite stellen mussen, deren Blumenkronen nichts weniger als vollkommen regelmäßig sind. Wenn ich aber im Gegentheile, zwischen einblättrigen und vlelz blättrigen Blumenkronen unterscheide, um das Thesium und Polygonum von einander zu bringen, so bleibt mir für das Trifolium nichts Feststehendes mehr übrig, indem ben diesen die einblättrige und die vielblättrige Blumenkrone nur ein zwendeutiges Merkmal hergibt. Wenn ich mich noch auf eine andere Seite wende, und meine Eintheilung von den einblättrigen oder vielblätt:

rigen Relchen hernehme, um des Trifoliums einmal los ju werden, fo muß ich wieder mehrere Urten von Gs-RANIUM trennen, an welchen der Relch aus einem Stucke ift. Und wenn ich mich endlich noch auf die Zahl ber Staubgefage werfe, um das Theswim und einige andere oben genannte Gattungen wegzubringen, fo werde ich die Gattungen Geranium und Polygonum wiederum gerftuckeln muffen. Um allen hinderniffen auszuweichen, welche ahnliche schwankende und unbestimmte Eintheis lungen auf allen Seiten hervorzubringen im Stande find, so werde ich damit anfangen, daß ich die Blu: men, welche eine Blumenkrone und einen Relch haben von denjenigen trenne, welche nur einen Relch, oder nur eine Blumenkrone besiten, und so befomme ich GERANIUM, TRIFOLIUM und RANUNCULUS auf die eine Seite, und auf die andere Polygonum und Thesium. Auf der einen Seite theile ich dann, nach der Bahl der Enerstocke oder Fruchtknoten, Diejenigen Blumen, Die nur einen Fruchtknoten haben, von jenen, die bergleis chen mehrere befiten, und auf der anderen Seite theile ich, wieder nach genauerer Betrachtung des Fruchte fnoten, diejenigen, in welchen der Fruchtfnoten auf dem Relche steht, von jenen, in welchen er unter dem Relche fist ic. , wie folgendes Benfpiel zeigt:

Vollkommene Blumen:		Unvollkommene Blumen.	
Ein Frucht:	Mehrere	Der Fruchts	Der Fruchts
fnoten:	Fruchtknos ten:	fnoten auf dem Relche.	fnoten unter dem Relche.
	RANUNCULUS	Polygonum.	THESTUM.
	The section with		
1 Marbe:	5 Marben:		
TRIFOLIUM.	GERANIUM.	3	

Dbichon diese Gattungen noch viele andere Charafs tere befigen, durch welche fie fich bon einander unter: Scheiben, fo find doch diejenigen, beren ich mich hier bediente , jugleich auch diejenigen , welche fie auf die einfachste, genaueste und gleichformigfte Beife bon ein: ander trennen. Indeffen war ich, aller Muhe ungeache tet, die ich mir gegeben habe, um den Schwierigfeis ten, welche aus den Unregelmäßigkeiten ber Sattungen entstehen, auszuweichen, doch nicht immer fo glucklich, mich eines vollgunftigen Erfolges zu erfreuen. Ich darf es aber gefteben , daß diefes weder meine Schuld, noch Die Schuld der Grundfage ift, die ich anwendete, und ich zweifle nicht, daß ich in die Unalpfe alle Gicherheit beren fie fabig ift, gebracht haben wurde, wenn ich das Recht gehabt hatte, eine Revolution in der Bota: nif hervorbringen zu wollen, und neue Gattungen gu Schaffen, die über alle Bandelbarfeit erhaben maren.

Die zwente oben angezeigte Regel fordert, daß man ben borgesteckten allgemeinen 3meck auf dem furzeften Bege erlange, wenn anders diefer Bortheil mit jenem ber größten Sicherheit verbunden werden fann. Das Mittel aber, hierzu zu gelangen, ift, bag man jedes Mal folchen Gintheilungsgrunden den Vorzug einraume, welche die Gesammtheit der einzutheilenden Pflanzen fo viel wie möglich in gleiche Theile theilen. Man hat an dem Mufter einer Unalnse, das ich am Gingange Diefes Urtifels aufgestellt habe, gefeben, daß, mit Mus: nahme der erften Gintheilung, Die acht Pflanzen auf Die eine, und viere auf die andere Seite ftellt (was, ohne der Sicherheit der Methode zu nahe zu treten nicht anders möglich war), alle übrigen Gintheilungen, Die Pflangen, auf welche fie fich beziehen, jedes Mal in groen gleiche Theile theilen.

Wenn ich aber das ganze Pflanzenreich analpfieren follte, und ich finge mit folgender Eintheilung an:

Blumen, deren fehr deutliche Staubgefäße stets sigende Staubbeutel tragen.

Blumen, deren Staub's gefäße, wenn fie fichtbar find, gestielte Staubbeutel tragen.

fo ift es flar, daß, außerdem daß diefe Eintheilung schon an und fur fich febr mangelhaft ift, bennahe alle bisher befannten Pflanzen unter die zwente Rategorie Diefer Cintheilung gehoren wurden. Wenn nun ferner Diefelbe Rategorie mehrere Male wieder mit einer abne lichen Ungleichheit fort untergetheilt werden follte, fo wurde nothwendig eine fleine Angahl von Pflangen auf einem fehr furgen Wege angezeigt werden; eine große Mens ge anderer Pflangen bingegen konnte nur erft durch eine ungeheure Muhe, und nach einer unendlichen Menge von Unterabtheilungen, die man unter einander anhaus fen mußte, gefunden werden. Und wenn man auch dadurch auf der einen Seite das gewanne, was man auf der anderen eben dadurch wieder verliert, fo murde doch ein folcher Sang nicht im Allgemeinen der Rurzeffe fenn, und der Beobachter wurde überdieß felbft durch Die Rurge feiner Arbeit, beren er fich unter gemiffen Umftanden zu erfreuen hatte, durchaus nicht entschadiget werden für die eckelhafte Lange, welche feine Unterfus chungen in vielen anderen Sallen erhalten mußten.

Es ift der Muhe werth, hier einer Schwierigkeit vorzubeugen. Es scheint namlich benm ersten Anblicke, daß der Sang, an welchen man durch die analytische Methode gebunden ift, nothwendig schon an und für sich, sehr langweilig seyn musse; besonders dann, wann die Zahl der zu analysterenden Pflanzen sehr groß ware,

wie es ben 4000 Pflanzen allerdings der Fall ift. Denn da jede Eintheilung jedesmal nur zwen Glieder hat, so muß man, wie es scheint, eine sehr große Anzahl von solchen Eintheilungen durchlaufen, ehe man zu derjenigen kommt, welche die gesuchte Pflanze einzig und als lein enthält.

Doch dieser Einwurf fann nur denjenigen auffale len, welchen die Ratur der geometrischen Progressionen fremd ift. Wenn man die Jahl 4096 immer fort durch 2 theilt, so wird man finden, daß man schon ben der eilften Theilung gur Ginheit, gelangt; und wenn man glaubte, baß auch diefes noch viel mare, bag man ben jeder Pflanze fich durch eilf Abtheilungen durcharbeiten muß, so bemerke ich dagegen, daß, alle Pflangen im Durchschnitte genommen, in einer Menge von Kallen, Diefe Arbeit wenigstens um ein Drittel fich abfurgen laft. Denn, wenn man nur einen Blick auf unfere Unalnse wirft, so wird man gar bald gewahr werden, daß die Rummer, welche jeder erften Rategorie einer 216: theilung gur Geite fteht, immer auf die gunachft fols gende Abtheilung hinweifet. Und fo wird man, ben einiger lebung, schnell mit einem Blicke, vier bis funf Abtheilungen durchlaufen tonnen, wodurch die Arbeit um vieles abgefürzt werden wird. Was die Rummern betrifft, die zu der zwenten Rategorie einer Diefer Abtheilungen gehoren, und die oftere fehr weit hinab verweifen, fo wird es nicht leicht möglich fenn, daß irgend ein Beobachter , der einmal mit diefer Des thode etwas vertraut geworden ift, nicht die ersteren Diefer Nummern, Die jeden Augenblick guruckfehren, To wie die Eintheilungen felbft, zu welchen fie gehoren, im Gedachtniffe behalten follte; und diefer fleine Bor: theil wird wieder eine Menge von Untersuchungen in diefer hinficht ersparen.

Aus dem Sesagten erhellet also, daß die Analyse nichts anderes als eine zusammenhängende (continue) Methode ist\*), deren Gebrauch um so leichter wird, als man ben ders selben immer nur zwischen zwen Sharafteren zu wählen hat, von welchen der eine einer Pflanze ausschließlich zuges hört, indem bende an einer und derselben Pflanze eben so gut, als an und für sich, unter einander im Wiederspruche stehen. Dieß ist die Eigenheit, durch welche meine Methode sich vor allen übrigen auszeichnet, welche alle, abgesehen von der großen Anzahl von Fällen, in denen sie den Beobachter sehr oft in Ungewißheit und Verwirrung lassen, ihm meistens nur zwischen solchen Charafteren die Wahl darbiethen, die gewöhnlich eins ander ähnlich sind, oder, wenn sie ja wirklich verschies den wären, doch nie sich wechselseitig ausschließen.

Ein anderer Vortheil, den unsere analytische Mesthode vor den übrigen bisher erschienenen Systemen und Methoden voraus hat, besteht darin, daß in dem Falle, wo die Charaftere von der Zahl gewisser Theile herge nommen sind, z. B. von der Zahl der Blumenblatter, der Staubgefäße 2c., wir uns allen Fleißes bemühten, dem Beobachter die Plage, diese Theile genau zu zählen, zu ersparen, was allerdings mit einigen Schwiesrigkeiten verbunden ist, zumal an so zarten Theilen, wie die Staubgefäße sind. Die Analyse biethet in dies

<sup>\*)</sup> Die analytische Methode, ist eigentlich gesprochen, eine Zerschneidungsmethode (méthode de dissection). Ich habe aber die Benennung Analyse vorgezogen, weil sie mir natürlicher scheint, und in gewisser hinsicht auch auf die flore française past, da der Zweck derselben darin besteht, von der Gesammtheit der Pflanzen zu jeder einzelnen Pflanze herabzusteigen.

fer Hinsicht fast immer eine Doppelgränze dar, zwisschen welcher sich die benden Charaktere, unter welchen man zu wählen hat, befinden, wie man in dem oben aufgeführten Benspiele unter No. 15 sehen kann. Wenn ja die Zahl der Staubgefäße ben diesen Kategorien bestimmt angegeben ist, so ist sie dann gewiß so wenig bedeutend, daß sie einem nur etwaß geübten Auge nims mermehr entgehen kann.

# 3 weyte Beylage.

Unweisung die Pflanzen nach dem Linne'schen Systeme zu bestimmen, d. h. ihren Namen in diesem Systeme aufzusinden.

Man setzt hier voraus, daß derjenige, der eine Pflanze nach diesem Systeme bestimmen will, dasselbe bereits nach dem obigen S. 28-31. (S. 45-59.) fenne, auch die gewöhnliche Linne'sche Terminologie verstehe, und die unten \*) verzeichneten Werke besitze, die jedem, der Botaniker werden will, bennahe unentbehrlich sind.

Wenn man nun eine Pflanze nach diesem Systeme bestimmen, d. h. ihren Namen in demfelben aufs

<sup>\*) 1.</sup> C. a Linné Systema Vegetabilium Editio XV. a b. J. A. Murray, procurata a. C. H. Persoon. 8. Gottingæ 1797.

<sup>2.</sup> C. a Linné genera plantarum, curante J. C. D. Schreber. 8. Francof. ad Moenum. 1789—1790. II. Tom. Oder:

C. a Linné genera plantarum, ed. 8. curante Th. Hänke. 8. Vindob. 1791. II. Tom.

C. a Linné Species plantarum. Editio IV. post Reichardianam V. curante C. L. Willdenow. T. V. vol. 10.
 Berol. 1797—1810.

<sup>4.</sup> Synopsis plantarum s. Enchirid. botanicum, curante C. H. Persoon. 12. Paris et Tubing. 1805-7. 2 vol. Das dritte Bandchen erwartet schon langst jedermann mit Sehnsucht.

finden will, so ist es vor allem darum zu thun, daß man untersuche, in welche der 24 Classen dieses Systemes die Pflanze, die man bestimmen will, gehore. Um also

- I. Die Classe zu finden, wird man sehen mußen
- 1) ob eine Pflanze in dem Augenblicke ihrer Bluthe deutlich sichtbare Sraubgefäße und Sraubwege habe, oder nicht? Im ersten Falle ist die Pflanze ein phanos gamisches Sewächs, und gehört in eine der ersten dren und zwanzig Classen. In letzterm Falle ist sie ein Arypstogamist oder eine Pflanze, die in die vier und zwanzigste Classe, in die Eryptogamia\*) gehört.
- 2) ist die Pflanze kein Aryptogamist, so wird sie in eine der dren und zwanzig übrigen Classen gehören mussen. Um nun zu sinden, in welche dieser dren und zwanzig Classen sie gehört, ist es nothig zu untersuchen, ob sie a. eine Zwitterpflanze ist? oder b. eine eine bausige? oder c. eine zweyhäusige? oder d. eine vielhäusige? Ist sie
- a. eine Zwitterpflanze, b. h. haben alle Blumen an einer und derselben Pflanze Staubgefäße und Staubwege in einer und derselben Blume, wie an der Tulpe, Rose, so kann sie irgend einer der ersten zwanzig Classen angehören. Ist sie b. einhäusig, d. h. kommen an einer und derselben Pflanze Blumen vor, die bloß Staubgefäße, und

<sup>\*)</sup> Dieses Wort ift aus dem griechischen nounros, vers borgen, und yanos, Vermählung hergeleitet, und bezeichnet die Pflanzen, die auf eine verborgene, underfannte Weise sich vermählen. — Es ist überflussig hier zu bemerken, daß man nach dem Linne'schen Systeme Pflanzen nur in der Bluthe bestimmen kann.

wieder andere Blumen, die bloß Staubwege ents halten, wie an der Hafelnuß, Eiche, Buche, so ist die Pflanze ein Mondeist und gehört in die ein und zwanzigste Classe, Mondecia \*). — Ist sie

c. zweybäusig, d. h. fommen an einer Pflanze bloß Blumen mit Staubgefäßen und keine mit Staub; wegen, an einer andern Pflanze derselben Art bloß Blumen mit Staubwegen und keine mit Staubgefäßen vor, wie an der Weide, an der Pappel, an dem Hanse, am Spargel, so ist die Pflanze ein Dioecist und gehört in die zwen und zwanzigste Classe, Dioecia \*\*). Ist sie endlich

d. vielhäusig, d. h. fommen an einer Pflanze zwar Zwitterblumen vor, sind aber entweder an eben ders selben, oder auch an anderen Pflanzen von derselben Art, zugleich Blumen die bloß Staubgefäße oder bloß Staubwege enthalten, so ist die Pflanze vielhäusig, wie die Esche, der Aborn, die Gartenmelde und gehört in die dren und zwanzigste Elasse oder in die Polygamia \*\*\*).

Sehort nun otens eine Pflanze in keine diefer vier letten Classen, sondern in eine der ersten zwanzig, so muß man, um herauszubringen, in welche derfelben sie ges hort, vorläufig bestimmen,

a. ob die Staubgefäße frey find? Dder b. ob die Staubgefäße verwach sen find?

\*\*) Dioecia von die und dinia, zwey Baufer wo die de Staubgefaffe in einem Saufe wohnen, die Staubwege in einem andern.

<sup>\*)</sup> Diefes Bort fommt von movos ein einziges und dinia, Saus: es bezeichnet, daß Staubgefäge und Staubwege nur in einem Zaufe wohnen, im Gegensage der zwey und zwanzigsten Classe, der Dioecia.

Polygamia, von modis viel, und yauos, Vermah: lung: verschiedene Weise von Bermahlung.

Im erften falle, wenn die Staubgefaße frey find, tonnen diefe freven Staubgefaße entweder

a. von unbestimmter Lange feyn, und dann bestimmt ibre Jahl die Claffe: fo gebort eine Pflanze mit 1 Staubgefage in die I. Claffe (Monandria) u. f. w. bis auf 10 Staubgefage.

Mit 12-16 - - XI. Claffe (Dodecandria).

- 20 und mehreren auf dem Belche XII. Claffe (Isocandria).
- 20 und mehreren auf dem Fruchtboden XIII. Classe (Polyandria). \*)
- B. oder ihre Lange ift bestimmt, so daß regelmäßig zwey kurzer find. Dieser Fall hat nur dort ftatt, wo entweder
- a. von vier Staubgefäßen zwey kurzer, folglich zwen langer find, und dann ift die Pflauze ein Didynamist, wie z. B. der hpffop, der Andorn, und gehört in die XIV. Classe (Didynamia); oder

b. von sechs Staubgefaßen zwen furger, folglich vier langer find, und bann ift die Pflange ein Tetradynamist, wie der Rohl, der Rettig, das Zaschelfraut und gehört in die XV. Claffe, (Tetradynamia) \*\*).

Im zweyten falle (b), wenn die Staubgefäße verwachsen find, konnen entweder webie Staubfaden verwachsen senn, und dieß gwar

auf eine drerfache Urt: entweder

\*\*) Die und rerga find die griedifchen Sahlwerter gwen, vier, und donaues heiße Macht, Grofe, gwen von

vier, oder vier von feche find madtiger.

<sup>\*)</sup> Die hier gebrauchten griechischen Worter find aus den Bahimbertern ucvos, der, role eins, zwey, drey ic. ic. und aus dem Bortchen done, dodoos Mann, gusammengesett. Pflangen mit eilf Staubgefäßen sind, wie man fieht, bisher nicht vorgefommen.

a. in einen Körper, und dann ift die Pflanze ein Mos nadelphist, wie die Pappelrose, die Malve und gehört in die XVI. Classe (Monadelphia); \*)

b. in zwey Körper, und dann ist die Pflanze ein Dias delphist, wie die Erbse, Bohne, und gehört in die XVII. Classe (Diadelphia); oder

c. in mehrere Körper, und dann ist die Pflanze ein Polyadelphist, wie z. B. die Citrone, das Johannssfraut, und gehört in die XVIII. Classe (Polyadelphia).

Dder es fonnen

s die Staubbeutel unter sich perwachsen senn und dann ist die Pflanze ein Syngenesist, wie der kowenzahn, die Distel, die Ramille, die Sonnenblume, und gehört in die XIX. Classe (Syngenesia). \*\*)

Ober es fonnen

y die Staubgefäße mit den Staubwegen vers wachsen senn, und dann ist die Pflanze ein Gynandrist, wie die Orchiden und gehört in die XX. Elasse (Gynandria). \*\*\*)

Es handelt sich also ben Bestimmung einer Zwitter; pflanze aus den ersten zwolf Classen bloß um die Jahl der unverwachsenen Staubgefäße; ben der drenzehnten Classe, verglichen mit der zwolften, um die Unbeftung der Staubgefäße; ben der vierzehnten und fünfzehnten um die relative Länge der Staubsäden; ben der sechs?

<sup>\*)</sup> Die Worter Monadelphia u. f. f. find aus den griechie finen Zahlwortern und dem Worte &den Bruder Zusammengefest, zu deutsch heißen diese Classen ein = 3wey vierbrüderig.

<sup>114)</sup> Aus Dov und ysveste mit einander erzeugen.
1146) Aus your Weib, und aung, Mann, Mann und Weib zugleich.

zehnten, siebenzehnten, achtzehnten, um das Derswachsen der Staubfäden unter einander; ben der neunzehnten um das Verwachsen der Staubs beutel unter einander; ben der zwanzigsten um das Verwachsen der Staubs beutel unter einander; ben der zwanzigsten um das Verwachsen der Staubgefäße mit dem Staubs wege. — Ben den übrigen vier Elassen handelt es sich bloß darum, ob eine Pflanze einhäusig, zweybäusig oder vielhäusig, oder ob sie ein Kryptogamist ist.

## Unmerkungen.

- 1. So leicht auch nach dieser Anleitung die Bestimmung der Classe einer Pflanze scheinen mag und wirklich ist, so gibt es doch einige Schwierigkeiten, so wie auch einige zum Theil empyrische Erleichterungsmittel, mit welchen benden man sich früh bekannt machen muß.
- 2. Da der wichtigste Theil eines Staubgefaßes der Staub; beutel ist, so muß man, wenn man die Zahl der Staub; gefäße d. h. die Zahl der Staubbeutel richtig finden will, zu dieser Absicht jedes Mal solche Blumen wäh; len, die noch nicht ganz aufgeblühet sind: denn an ganz geöffneten Blumen ist nicht selten ein oder der andere Staubbeutel bereits verloren gegangen \*).
- 3. Man muß sich wohl huten, gedoppelte Staubbeutel für doppelte zu halten, und doppelt zu zählen; in diesem Falle dient die Zahl der Staubfaden als Constrole. Und eben so fehr muß man auf der hut seyn, daß man nicht Faden der Nettarien für Staubfaden halte. Man geht immer am sichersten zu Werke, wenn man mit der Pincette oder Lancette zuerst die außern

<sup>\*)</sup> Daß man, wenn diese Theile klein find, eine gute Linfe, eine feine Pincette, eine gute Lanzette oder ein fein gespistes Messerchen nothig hat, versteht sich von felbst. Uebung lehrt diese Wertzeuge sehr bald mit Ge-wandtheit gebrauchen.

Relchblattchen, dann die Blumenblatter, dann die Nektarien weglöfet, und so von aussen auf die Staubs gefäße eindringt, und jede Neihe von Organen an der Blume für sich klar und deutlich zu erkennen sucht, Bey einblattrigen Relchen und Blumenkronen schlitzt man diese der Lange nach auf, schlägt sie zurück oder breitet sie aus, und gelangt auf diese Weise zu den Staubgefäßen.

- 4) Man wird zuweilen an Blumen einer und berfelben Affange die Bahl der Staubfaben verfchieden finden. Dief ift ben Pflangen, die in Garten gezogen werden, haufiger der Fall, als ben wildwachsenden, an welchen indeffen ofters, die zuerft fich entwickelnden Blumen mehr Staubgefaße haben, wie g. B. an der Raute. Man muß daber an jeder Pflange, ehe man ihre Claffe nach der Bahl der Staubgefage bestimmt, mehrere, in zweifelhaften Fallen viele Blumen untersucht haben, und dann urtheilt man entweder nach Mehrheit der Stimmen, die hier die Blumen geben (a potiori fit denominatio); ober nach der erften fich entwickelnden Blume. Wenn an einer und derfelben Pflanze mehr Blumen mit funf, als mit vier Staubfaden vor: fommen, so gehort die Pflange in die funfte, nicht in Die vierte Claffe, vorausgesett daß nicht die zuerft aufblübende Blume vier Staudfaben babe.
- 5) Wenn eine Pflanze der Jahl ihrer Staubgefäße nach in eine der ersten drenzehn Classen gehörte, und doch nur als Ausnahme diese Jahl von Staubgefäßen besitzt, folglich eigentlich nicht in diese Classe gehört, so wird man diese Ausnahme großentheils jedesmal in der sos genannten Synopsis oder der Clavis generum, die in dem Systema vegetabilium einer jeden Classe vorausgeschickt ist, mit Eursto gedruckt, und mit

einem Sternchen bezeichnet finden. Gin Benfpiel mag. Dieses deutlicher machen. Ich nehme an, man fande auf einem Acker Farberrothe gebaut, und wollte den Namen und den Plat den diefe Pflange im Syfteme einnimmt finden. Man gablt an den gefundenen Blumen funf Staubfaden und eine einblattrige auf dem Fruchtfnoten fitende Blume. Man liest (in der letten Ausgabe des Linne'schen Systema vegetabilium durch Murray von Brn. Dersoon. Gotting. 1797. C. 181.) alle in der funften Claffe, Dentandrie, auf, geftellten Sattungen mit einblattriger auf dem Frucht: fnoten aufsigender Blume durch, von Samolus bis ERITHALIS. Reine Beschreibung paft. Um Ende des Abschnittes steht das Wortchen Rubia curfiv gedruckt mit einem Sternchen. Man schlagt nun im Regiffer Rubia nach, und wird in die IV. Claffe Tetrandria verwiesen, wo man S. 157. die gefundene Pflanze als Rubia tinctorum treffen wird; und fo verhalt es fich mit allen übrigen Ausnahmen, welche Sedwig, Roth, Creuter in eigenen Werfen gefammelt haben, Die aber auch in Dersoon's Ausgabe des Systema Vegetabilium, wie in seiner Synopsis, in Willdenow's Species plantarum, in den Snnopfen der meiften Floren meiftens getreulich angezeigt find. Gine in Dieser hinsicht zu wenig geachtete Pflanze, die ben Anfanger lange hinhalten fann, ift die Wolfsmild, Euphorbia, deren Staubgefaße sich nur allmählig entwickeln, die man aber auch nur gefehen haben darf, um in allen ihren Arten Die Gattung wieder gu er: fennen. Uebrigens hat man bemerkt, daß die Bahlen vier und funf, und ihr Doppeltes acht und gehn am leichtesten in einander übergeben, wie man an Euonymus, Ruta, Monotropa u. bgl. fieht.

6) Wir wollen jett noch eine Classe nach der anderen durchgehen, um die Schwierigkeiten und Erleichtes rungen, welche die dahin gehörigen Pflanzen darbieten, im Detail fennen zu lernen.

Wenn ein Theil der in die I. Classe oder in die Monandrie gehörigen Pflanzen Schwierigkeiten hat, so fällt ben mehr als der Hälfte derselben jede Schwierrigkeit dadurch weg, daß man nur ein Individuum der natürlichen Familie der Scitamineen zu kennen braucht, nur einmal eine Canna im Garten gesehen haben darf, um die Hälfte der Monandristen benm ersten Anblicke zu erkennen.

- 7) Die zwente Classe erfordert einige Vorsicht, damit man nicht mehrere dahin gehörige Pflanzen in der XIV. Classe, in der Didnnamie aufsuche. Wie die Salzbeyen mit den Repeten verwandt sind, so ist es die Justicia mit den Ruellien 2c. 2c.
- S) In die III. Classe gehören meistens Gräser. Man kann Awanzig gegen Eins wetten, und wenn man die dren und zwanzigste Classe aufhebt, Drensig gegen Eins, daß ein gefundenes Gras in die dritte Classe gehört: unter den bekanntern europäischen Gräsern macht nur Anthoxantum odoratum eine Ausnahme. Die Gatztung Carer ist zwar Monoecist, hat aber doch auch dren Staubgefäße.
- 9) In die IV. Classe gehören die sogenannten Aggregatae und Stellatae. Man braucht die Jahl der Staubges fäße ben den Galien und Asperulen kaum zu unterssuchen, um die Classe derselben zu bestimmen, die quirlformige Stellung der ganzrandigen Blatter, die Frucht 2c, 2c, erspart hier oft alle weitere Untersuchung.
- 10) Die V. Claffe, Pentandria, ben weitem die gable reichfte, enthalt eine Menge fogenannter naturlicher

Familien, wie z. B. die Asperifoliae, die Solanaceae 2c. 2c. von welchen man gleichfalls nur einige Arten zu kennen braucht, um ihre Brüder in die gehörige Classe zu bringen. Eine der zahlreichsten und schwierigsten Familien, die Doldengewächse (Umbelliserae) gezhört in diese Classe. Es ist nicht nothig, daß man an einer Umbellisera die Staubgefäße zähle, man weiß schon aus der Dolde, daß sie in die Pentandrie gehört.

- 11) Die VI. Classe, Hexandria, enthalt meistens 3wies belgewächse, und Pflanzen, die mit jenen der dritten Classe verwandt find.
- 12) Wenn man in dem Studium der Classen von der II. Classe bis zur XIII. porgerückt ist, so wird sich so zu sagen von selbst eine Beobachtung darbieten, die bisher noch zu wenig beachtet wurde, obschon sie öfters das Auffinden der Classen sehr erleichtert. Man wird nämlich sinden, daß die Pflanzen, die in die II. IV. VIII. XI. Classe gehören, meistens viertheilige oder vierblättrige Relche und Blumenkronen besitzen; daß die Blumen der III. und VI. Classe meistens sechsblättrig sind, und daß die Pflanzen der V. X. XI. XII. Classe meistens fünsblättrige oder fünstheilige Relche und Blumen bringen, oder daß die Jahl der Blumenblätter ein Vielsaches von fünf ist. In manchen Fällen ges währt diese Beobachtung vielen empyrischen Vortheil.
- 13) Die XIV. Classe (Didynamia) begreift die naturslichen Familien der rachenförmigen und maskierten Blumen. Mit Ausnahme der wenigen Gattungen dieser Familie, die in der II. Classe vorkommen, (7te Anmerkung) gehört jede rachenförmige und maskierte Blume hierher. Indessen kommen unter den auslänz dischen Pflanzen, die in die zwepte Ordnung dieser

Classe gehören, einige Gattungen bor, ben beren Besstimmung man behutsam senn muß, um sie nicht in der IV. oder V. Classe zu suchen.

- 14) Die XV. Classe (Tetradynamia) begreift die natür; liche Familie der Freuzblumigen Pflanzen. Wo immer an einer Schoten oder Schötchen tragenden Pflanze vier Blumenblatter einander über's Areuz gegenüber gestellt sind, da ist man gewiß, daß die Pflanze in diese Classe gehore, wenn auch einige Staubgefäße, wie z. B. an den Lepidien, fehlen follten.
- 15) Die XVI. Elasse (Monadelphia) begreift die natürz liche Familie der Malven; man darf nur einige Gezranien, Pelargonien, Malven gesehen haben, um diese Elasse so zu sagen beym ersten Anblicke wieder zu erz kennen. Man wird nicht leicht einen Monadelphisten in einer anderen Elasse suchen; man könnte aber wohl den Lein, einige Lysimachien, und Anagallis, die Oxalis unter den Monadelphisten suchen; Anomalien die in dem Systema Vegetabilium noch nicht bemerkt sind.
- 16) Die XVII. Classe (Diadelphia) begreift mit Ause nahme der Gattung Fumaria und Polygala durchaus nur Schmetterlingsblumen, so daß man ohne weitere Untersuchung gewiß seyn kann, daß eine in dem mitteleren oder nördlichen Europa gefundene Schmetters lingsblume in die XVII. Classe gehört.
- 17) Die XVIII. Classe (Polyadelphia) hat allerdings einige Schwierigkeiten, man könnte sowohl Pflanzen aus der XII. als aus der XIII. Classe eben so verzgebens unter dieser Classe suchen, als man umgekehrt einen Polyadelphissen in der XII. und XIII. Classe suchen könnte. Auch hat Persoon in seiner Synopsis diese Classe gänzlich aufgehoben. Wenn man indessen

sich nur erinnern will, daß diese Classe sehr klein ist, und ausser der Gattung Hypericum (Johannskraut) keine einzige in Europa wildwachsende Pflanze enthält, so kann auch hier keine bedenkliche Schwierigkeit einstreten.

- 18) Ben der XIX. Classe fann, insofern die Pflanzen dieser Elasse geschweifte oder strahlenförmige Blumen tragen, kein Zweifel über die Elasse entstehen. Nur den den kopfförmigen und den scheibenartigen Blumen könnte man anstehen, und dieselben theils mit einigen Blumen der IV. Elasse, den gehäuften Blumen (Aggregatis), theils mit einigen der V. Elasse, den ersteren Gattungen unter den Doldengewächsen, verzwechseln. Doch eine genauere Untersuchung, die ben den Blumen dieser Elasse stets nothig ist, und auf die wir unten zurücksommen werden, wird hier jeden Zweifel bald entsernen.
- 19) Die XX. Classe enthält die natürliche Familie der Orchiden, deren sonderbar gebaute Blume man wieder nur einmal gesehen haben darf, um sie in allen Nüsangen an den verschiedenen hieher gehörigen Gattungen wieder zu erkennen.
- 20) Die XXI. (Monoecia) hat allerdings größere Schwierigkeiten, als die übrigen Classen. Man muß viele, oft alle Blumen einer Pflanze untersucht haben, um heraus zu bringen, ob sie ein Monoecist sep, oder nicht. Zur leichteren Erkennung der Monoecisten dient die Bemerkung, daß die Blumen mit Staub; gefäßen, sie mögen an einer und derselben Nehre, Traube oder an einem und demselben Kätchen vorz kommen, meistens an dem oberen Theile derselben, also über den Blumen mit Staubwegen sigen. Eben so stehen auch, wenn Staubgefäße und Staubwege,

bende in eigenen Ratchen, Aehren, oder Trauben vorkommen, die Aehren und Ratchen mit Staubges faffen fast immer über den Ratchen mit Staubwegen. Benfpiele hiervon liefern die Seggen, Hafelnuffe, Birken 2c.

- 21) Die Bestimmung, ob eine Pflanze zwenhäusig ist, und in die XXII. Classe gehört, hat noch mehr Schwierigfeiten, mit welchen man sich ben Zeiten bez kannt machen muß. Man bemerkt nämlich zuweilen, daß
  - a. unter den Blumen, die an dem einen Individuum oft bloß Staubwege tragen, auch einige Blumen mit Staubgefäßen vorkommen. Dieß ist zuweilen an Salix Caprea und mehreren Weidenarten der Fall, wo an den Kätchen mit Staubwegen öfters auch Staubgefäße vorkommen.
  - b. Muß man fich , zumal ben einer noch unbefanne ten Pflange, die Mube nicht gereuen laffen, fleifig an allen Blumen , beren man an berfelben habhaft werden fann , ju untersuchen, ob der Mangel der Staubgefaße und Staubmege auch wirklich fand; haft ift; eine oft ungeheure Dube, die aber ben weiten ofters, theils durch den verschiedenen Bau oder Stand ber Plumen, die bloß Staubgefage oder bloß Staubwege tragen, theils und am meis ften dadurch erleichtert wird, daß man bemerft, ob eine Pflange, an ber man bloß Staubgefage wahrgenommen zu haben glaubt, nach dem Bers bluben auch Fruchte bringt. In Diefem letten Kalle hatte man fich getauscht. Wenn man aber von der Balsampappel gange fleine Balder in unseren englischen Garten im Fruhjahre prachtvoll bluben, und nie eine Trucht bringen fieht, fo fchlieft man

mit Recht, daß man bloß Individuen mit Staub; gefäßen gesehen hat. Schwieriger, und in manschen Fällen sogar unmöglich ist es aber ben jenen Pflanzen, ben denen man bloß Blumen mit Staub; wegen bemerkt zu haben glaubt, zu bestimmen, ob nicht auch hier und da, (wie schon oben in a bes merkt wurde) eine Blume mit Staubgefäßen vors kommt. Es wird daher sehr gut senn, wenn man sich vorläusig auf eine bloß empyrische Weise in die Renntniß der zwenhäusigen Pflanzen zu versehen sucht, was ben den europässchen Pflanzen aus dies ser Elasse, da ihre Zahl nicht sehr groß ist, leicht geschehen kann.

- c. Es gibt mehrere Diöcisten, die nur als Ausnahme von der Sattung, zu welcher sie gehören, Diöscisten sind; z. B. Spargel, mehrere Rhamnusarten, die Alpenjohannisbeere, einige Ampfer, die Lychnis diurna und nocturna zc. Diese Anomalien sindet man zwar nicht unter den regelmäßigen Diöcisten, sie sind aber doch in der Clavis der XXII. Classe oder Diöcie eben so angezeigt, wie wir oben (Ansmerkung 5) es ben Gelegenheit der Anomalien, der Ausnahmen von der Regel nach welcher Classsen gebildet werden, es bemerkt haben.
- 22) Die größten Schwierigkeiten biethet die XXIII. Classe oder die Polygamie dar. Man muß hier nicht bloß öfters zwen, sondern sogar dren Individuen untersuchen, und dieß ist ben Baumen nicht immer eine leichte Sache. Wenn man ferner den Begriff von Polygamie in seiner ganzen Strenge nimmt, so gehört eine ungeheure Anzahl von Pflanzen dahin, die in den bisherigen Ausgaben des Systemes noch gar nicht unter die Polygamissen gereihet sind,

z. B. sehr viele Gräser, eine Menge von Doldenges wächsen, einige Didynamisten zc. Es scheint daher am besten gethan, wenn man, um diese schwierige Classe nicht zu sehr vergrößern zu müssen (was gesschehen müßte, wenn man consequent bleiben wollte) mit mehreren neueren Botanisern, Thunberg, Dahl, Schrader, Persoon zc. dieselbe gänzlich aushebt. Wollte man dieses nicht, und bedient man sich der bisherigen Ausgaben der Species plantarum und des Systema Vegetabilium, so ist es wieder räthelich, sich auf dem Wege der Empyrie, die Kenntnis derjenigen Polygamisten zu verschaffen, die als solchebisher in diese Classe aufgezeichnet sind. Unter den europäischen Pflanzen ist die Jahl derselben ohnedies gering.

23) Es gibt endlich noch einige Pflanzengattungen, die man gleichsam als Scandala Botanicorum bes trachten muß, und die die Wahrheit des Aussprus ches des feligen Pallas beurfunden, daß die Ratur omnia nostra Systemata flocci facit et vili pendit. Dabin gehoren g. B. die Gattungen ARUM, Calla, Dracontium, Zostera, welche von Linné in die Gynandrie gefest murden, mahrend Will; denow in Spec. pl. Arum und Zostera in die Monocie, Dracontium und Calla aber in die Bep; tandrie ftellt. Sanke in feiner Ausgabe von Linne's Genera stellt Arum, Zostera, Calla und Dracon-Tium in die Polyandrie, andre ftellen Arum in die Monandrie. Diefe Anomalien und mehrere andere Dieser Art, werden aber, wie oben (6. Unm.) bemerkt wurde, an ihrem Orte angezeigt.

24) Thunberg hat das linne'sche Snstem dadurch schr vereinfacht, daß er die 20ste, 21ste, 22ste, und 23ste

Elasse aushob, und die dahin gehörigen Pflanzen dort einschaltete, wo sie nach der Zahl ihrer Staub; faden hingehören. Nach diesem einsacheren, einem natürlichen Systeme mehr nahesommenden Thun; berg'schen Systeme ist die Ausgabe von Linne's genera plantarum, die Sanke in Wien im Jahre 1791 beforgte, und die in eben demselben Jahre zu Leipzig von J. F. Gmelin veranstaltete Ausgabe von Linne's Systema Vegetabilium bearbeitet.

Wenn nun auf diese Weise einmal die Claffe bei ftimmt ift, so ift es nun darum zu thun:

#### II. die Ordnung zu finden.

Go wie ben den erften drengehn Claffen, die Clafs fen nach der Zahl der Staubgefaße bestimmt mur: ben, fo mird:

1) die Ordnung bey den ersten dreyzehn Classen nach der Jahl der Staubwege bestimmt. So gehört z. B. eine gegebene Pflanze aus einer dieser dreyzehn Classen in die I. Ordnung (Monogynia) einer jeden dieser Classen, wenn sie nur einen Staubweg, in die II. Ordnung (Digynia) wenn sie zwey Staubzwege, in die III. Ordnung, (Trigynia) wenn sie drey Staubwege enthält, u. s. f., bis auf zwölf Staubwez ge (Dodecagynia), wo jedesmal die Jahl der Staubzwege die Jahl der Ordnung ausdrückt. Wenn mehr als zwölf Staubwege da sind, so ist dieses jedesmal die letzte Ordnung einer dieser Classen, und wird, ohne fernere Rücksicht auf Jahl, Polygynia genannt.

#### Unmerkungen.

a) Alles, mas von der Mandelbarfeit der Zahlen der Staubgefage (Unm. I. 4.) gefagt wurde, gilt im

ganzen Umfange auch von der Zahl der Griffel, des ren Anomalien durchaus auf ahnliche Weise im Systeme angezeigt find.

- b) Man huthe fich, an dem Staubwege die Griffel nicht mit den Narben zu verwechseln, und umgekehrt. Die Bahl der Narben bestimmt nur dann die Orde nung, wenn fein Griffel ba ift, nicht aber, wenn Diefer vorhanden ift. Go gehoren die Glockenblumen nicht in die dritte Ordnung der Pentandrie, ob fie gleich dren große Marben haben, fondern in die erfte, weil der einzelne Griffel, an welchem fie fteben, deutlich einfach ift. hingegen gehoren der hollunder und die Schneeballen in die dritte Ordnung der Den: tandrie, weil fie dren Rarben aber feinen Griffel haben. Indeffen Scheint Linné Diesem Grundsate nicht ims mer ftrenge treu geblieben ju fenn, j. B. ben den Galien, Asperulen, Gentianen. Doch die baraus entstehenden Anomalien werden gewöhnlich auf die (2(nm. I. 5.) erflarte Beife befeitigt.
- c) Ju zweifelhaften Fallen dient ofters die Zahl der Alappen und Facher (die Aleste des Stempelstranges?) um die Zahl der Griffel darnach zu errathen. Man hat übrigens bemerkt, daß die Zahlen dren und fünf meistens an den Griffeln wechseln.
- 2) Die Ordnungen in der XIV. und XV. Classe werden, da in benden nur ein Staubweg vorhanden ist, nicht nach der Zahl der Staubwege, sondern nach den Samengehäusen gebildet.

In der XIV. Classe sind die Samen entweder ohne Kapsel, scheinbar nackt da liegend, und diejenigen Pflanzen, die solche nackte Samen haben, bilden die er ste Gronung dieser Classe (Gymnospermia); oder die Samen sind in einer Capsel eingeschlossen, und

diejenigen Pflanzen dieser Classe, an welchen dieß der Fall ist, bilden die zweyte Ordnung (Angiospermia).

In der XV. Elasse sind die Samen entweder in einem Schot den (Silicula) und bilden so die erste Gronung (Siliculosae); oder in einer Schote (Siliqua) und bilden so die zwerte Gronung (Siliquosae).

## Unmerkungen.

- a) Man unterscheidet die Gymnospermien von den Angiospermien, ohne Nücksicht auf den oft spåt erst reisenden Samen, schon dsters dadurch, daß jene vollkommen rachenförmige Blumenhaben, und diese dst ters nur maskierte oder auch unregelmäßige; ferner das durch, daß ben den Gymnospermien im Grunde des Relches immer nur vier Samen, öfters auch nur zwen liegen, in den Angiospermien aber fast immer mehrere vorkommen.
- B) So leicht cs auch zu senn scheint, nach dem strens gen Begriffe von Schore und Schötchen die benden Ordnungen dieser Classe zu unterscheiden, so ist doch der llebergang zwischen benden kaum mit jener Schärfe zu bezeichnen, daß nicht, wie ben den Gattungen Crambe, Bunias, Lunania, Ricotia, Isatis und ben einer Abtheilung von Sisymbrium, mächtige Zweisel übrig bleiben. Wer wird die beerenformige Frucht der Crambe unter Pflanzen mit Schoten suchen? Man würde sie vielmehr unter jenen mit Schötchen zu sinden hossen. Wenn man aber hier noch einen Blick auf die Sattungen Bunias und Myagrum wirst, so wird man geneigt, in dieser Classe zur leichteren Bestimmung der Ordnungen, noch eine dritte Ord;

nung mit Afterschörchen (Nucamentaceae) aufzus stellen, und dahin die Gattungen Anastatica, Crambe, Rapistrum, Bunias, Coronopus und vielleicht auch Raphanistrum zu bringen.

5) Die Ordnungen in der XVI., XVII., XVIII. Elasse werden nicht nach der Zahl der Staubwege, sondern, wie die ersten drenzehn Classen, nach der Zahl der Staubgefäße gebildet.

## Unmerkung.

- a) Nur in der V. Ordnung der XVI. Elasse, in der Decandria der Monadelphia fommen einige Pflanzen mit fünf Staubbeuteln, einige Geranien vor, die im Systema Vegetabilium noch nicht angemerkt sind. Einige Pflanzen der I. Ordnung dieser Elasse, wie z. B. Sisyrynchium und Galaxia gehören vielleicht besser in die erste Ordnung der III. Elasse, Triandria. Die ehedem in der I. Ordnung der Monadelphie ausgestellten Gattungen: Lerchea, Walthera, Symphonia, Hermannia und Melochia stehen nun in der II. Ordnung, in welche auch, aus der Gynandrie herüber, die Gattung Passiflora gesommen ist.
- b) Die Ordnungen der Diadelphie sind, mit Aus; nahme der dren ersteren, sehr leicht zu erkennen; wenn man aber bedenkt, daß nur die Gattung Fumaria (Erdrauch) und Corydalis in der II. Ordnung dieser Elasse, und die Gattung Polygala in der III. Ordnung derselben europäische Pflanzen sind, die man leicht empyrisch kennen lernen kann, so bleibt nur noch die IV. Ordnung übrig, und sede Schmetzterlingsblume auß dem mittleren und nördlichen Europa gehört dahin. Im südlichen Europa und in anderen Weltsteilen sind aber einige Schmetter?

lingsblumen in die I. Ordnung der X. Classe ges borig.

4) In der XIX. Classe, oder in der Syngenesia, werden V. Ordnungen auf folgende Weise gebildet:

Jur I. Ordnung gehören alle Spngenesisten, welche bloß Zwitterblumchen enthalten, wo also jedes Blumschen seinen Samen bringt. Diese Ordnung heißt Polygamia aequalis, weil es einem Blumchen ergeht, wie dem anderen. In dieser Ordnung sind großentheis die sogenannten geschweisten Blumen (semislosculi), z. B. köwenzahn, einige kopfformige (capitati), z. B. Distel, und einige scheibenformige (discoidei), z. Qi. Eupatorium.

Bur II. Ordnung gehören alle Syngenessssen, welsche nur in der Mitte, in der Scheibe, Zwitterblumschen, um diese herum, am Rande aber, bloß Blumschen mit Staubwegen haben; hier bringen also auch alle Blumchen Samen. Diese Ordnung ist Polygamia superflua, weil die fruchtbaren Blumchen neben den Zwittern überflussig zu seyn scheinen. hier kommen einige scheibenformige Blumen, wie Wermuth, größtentheils aber strablenformige Blumen (flores radiati) vor, wie die Ramille.

Jur III. Ordnung kommen alle jene Spngenesisten, welche in der Mitte Zwitterblumchen, um diese herum am Rande Blumchen mit Staubwegen ohne Narben, oder wohl gar ohne Staubwege haben; hier bringen die Blumchen am Nande nothwendig keine Samen; sie stehen vergebens da, und daher heißt diese Ordnung Polygamia frustranea. Benspiel die Rornblume, Sonnenblume.

Bur IV. Ordnung gehören jene Syngenefisten, welche in der Mitte Blümchen ohne Staubwege, bloß

Blumchen mit Staubgefäßen, am Rande aber Blumschen mit Staubwegen ohne Staubbeutel haben. hier können also nur die Blumchen am Rande Samen brinsgen; diese Blumchen sind also höchst nothig zur Fortspflanzung, und daher heißt diese Ordnung Polygamia necessaria. Benspiel: die Ringelblume.

Bur V. Ordnung gehören endlich alle jene Synges nesisten aller vorigen Ordnungen, deren Blumchen jedes für sich noch in einen eigenen Kelch außer dem allgemeinen eins gehüllt ist. Da jedes Blumchen getrennt von dem ans deren ist, so heißt diese Ordnung Polygamia segregata.

## Unmerkung.

Linne unterschied noch eine Ordnung in diefer Classe unter dem Namen Polygamia Monogamia, und Pflanzen mit verwachsenen Staube nahm darin beuteln auf, welche, mit Ausnahme einer einzigen, (der lasione die unter die Aggregatae gehort) nur eine einfache Blume haben. Dahin gehörten von den europäischen Pflanzen die Gattungen Lobelia, Impatiens, Viola und die den Globularien abne liche Iasione. Da Linné aber Diesen Gintheilungs, grund nicht strenge befolgte, indem er fonst auch Solanum hatte hierher gieben muffen, da ferner hier aufgestellten Pflangen durchaus nichts von übrigen Merkmalen der Spingenefisten an fich tragen, fo stellte Willdenow, und mit ihm die meisten Bos tanifer, diese Pflanzen in der Pentandrie auf. Ders foon verfette in feiner Synopfis Iasione in die Monadelphie.

5) Die Ordnungen in der XX. Claffe, Gynandria, werden bloß nach der Sahl der Staubgefage gebildet. 6) Die Ordnungen in der XXI. und XXII. Elasse Monoecia und Dioecia werden nach der Zahl der Staubgefäße, nach dem Verwachsen der Staubsäden, in einen Edrper und nach dem Verwachsen der Staubsbeutel unter einander sowohl, als mit dem Staubwege gebildet. Es gibt also wieder Monandrie, Diandriezc. auch eine Monadelphie, Syngenesse und Gynandrie, aber bloß als Ordnungen, in der Mondcie und in der Didcie.

## Unmerkungen.

- a) Es ist auffallend, daß es in der XXI. und XXII. Classe keine Didynamie, keine Tetradynamie, keine Diadelphie und keine Polyadelphie gibt. Willde, now ließ auch in seiner Ausgabe der Species plantarum die Syngenesie weg, und brachte die in diese Ordnung gehörigen Pflanzen in die Monas delphie.
- b) Man sieht es ein, daß, da in der XXII. Elasse, in der Diocie, die Ordnungen bloß von Staubges fäßen hergenommen sind, Jemand, der Individuen aus dieser Elasse sindet, die bloß Blumen mit Staubs wegen haben, nimmermehr im Stande ist, die Ordsnung der gefundenen Individuen zu bestimmen, wenn er nicht die ganze Elasse durchstudieren will. Um dies sem Uebel abzuhelsen, ware es zu wünschen, daß Linné oder irgend einer seiner Commentatoren auch für die Individuen mit Staubwegen, Ordnungen in dieser Elasse gebildet hatte. herr Prosessor Schultes hat dieses in der so eben erscheinenden zwenten Ausslage seiner vortresslichen und sehr interessanten östreis chischen Flora gethan.
  - 7) Die Ordnungen in der XXIII. Claffe (Poly-

gamia) find die beyden vorigen Claffen; b. h. es find in der erften Ordnung diefer Claffe die Zwitterblumen, und die Blumen, die bloß Staubgefaße oder Staubwege haben, auf einer und derfelben Dflange; wie g. B. am Veratrum, am Aborn, an der Valantia; und dann heißt die Ordnung Monoecia; oder, die 3wits terblumen find auf einer Pflanze und die Blumen mit Staubgefäßen oder die Blumen mit Staubmegen find auf einer anderen, und dann ift die Ordnung Dioecia, g. B. Efche; oder die Zwitterblumen, die Blumen mit Staubgefagen, und die Blumen mit Staube wegen, find jede auf einer besonderen Dflanze, und dann ift die Ordnung Trioecia, 3. B. Johanniss brot, Feige. Diese lette Ordnung ließ Willdenow meg, und brachte die Pflangen in die Dibcie.

8) Die Ordnungen der XXIV. Classe sind bisher ad libitum. Linné unterschied deren nur vier; Filices, Farrnfrauter; Musci, Moose; Algae, Flechten; Fungi, Schwämme. Schreber theilte diese Classe in sechst Ordnungen: Miscellaneae, Filices, Musci, Hepaticae, Algae, und Fungi. Willdenow nimmt in dem V. Bande seiner Ausgabe der Species plantarum fünstzehn Ordnungen an: Gonopterides, Stachiopterides, Poropterides, Schismatopterides, Filices, Hydropterides, Musci, Hepaticae, Homallophyllae, Algae, Lichenes, Xylomyci, Fungi, Gasteromyci, Byssi. Sein System der Eryptogamen, das er bloß bis auf die Musci brachte, ist noch unvollendet, und die Eryptogamie ist bisher als bloß theilweise bearbeitet zu bestrachten.

#### Unmerkung.

Bas oben (Unm. 1. 23.) von der Unbeständigkeit einis

ger Classen gesagt wurde, das gilt eben so von der Unbeständigkeit einiger Ordnungen. So kam z. B. von den Gattungen Arum, Calla, Dracontium und Zostera in der Gynandria Polyandria, wohin sie Linné stellte, Arum nach Willdenow zwar noch in die Ordnung Polyandrie der Monoccie, Zostera aber in die Monandrie der Monoecie, in welche Monandrie Jost in seines Synopsis auch nebst Zostera, die Gattungen Arum und Calla gestellt hat, welche letztere nach Willdenow nun in der VII. Classe, Heptandria steht. Nehnliche Versetzungen sind aber theils schon in den neueren Ausgaben des Systema Vegetabilium und der Species plantarum bemerkt, theils mussen sie noch bemerkt werden.

Wenn nun Classe und Ordnung bestimmt ift, so ift es jetzt

III. um Bestimmung der Gattung zu thun.

Um diese leichter ju finden, wird es

1) nothig, voreist die Kategorie (Abtheilung, Section) der Gattung zu suchen, unter welche die Pflanze gehört. Man schlägt in dieser Hinsicht in der Classe und Ordnung, zu welcher die Pflanze gehört, die man untersuchen will, die derselben im Systema Vegetabilium wie in den Species plantarum vorauß; geschiefte Synopsis oder Clavis auf. Man findet dort ben den meisten Ordnungen mit Sternchen bezeichnete und Eurst gedruckte Kategorien, Abtheilungen, die gewisse allgemeine Merkmale fordern, welche die Pflanze an sich tragen muß, wenn sie in diese Kategorie gehören soll. Nur dann, wenn die Merkmale der Kas-

tegorie genau auf die zu bestimmende Pflanze passen, barf man dieselbe unter dieser Rategorie suchen.

## Unmerkung.

Es ift nicht zu laugnen, daß diese Rategorien die Mube der Untersuchung oft um die Balfte verfurgen; man muß aber auch gefteben, daß fie zuweilen diefe Muhe vervielfaltigen, indem die unter biefelben ges reihten Gattungen nicht immer ftrenge die Merfmale ber Rategorie an fich tragen. Um deutlichsten fieht man dieß an den Rategorien der Doldengewachfe in der zwenten Ordnung der V. Claffe, wo die Sulle als Merkmal der Rategorie, so fehr mandelbar ift; ben den benden Ordnungen der Tetradynamie, wo ben der ersten Ordnung in der zwenten Rategorie Schotchen vorkommen follen, die oben ausgerandet find, und doch Rreisformige, folglich nicht ausges randete Schotchen, darunter fteben; wo in der zwey? ten Ordnung die Sectionen von dem mehr oder minder wandelbaren Abstehen der Relchblattchen bergenome men find; ben ber letten Ordnung der Diadelphie, wo die Rategorien jum Theile den Merkmalen der Gattung wiedersprechen, denn niemand wird nach den Sectionen in derfelben einen Cyrisus finden, abgefehen, daß die Sulfen, von welchen viele biefer Rategorien hergenommen find, erft dann erscheinen, wann die Blume bereits lange verbluht ift; ben ber Syngenesie, wo die Strahlenblumen hochft mandels bar und gufallig find, fehlen, wo fie da fenn folls ten, und da sind, wo sie fehlen sollten u. dal. bedarf das Spftem allerdings noch einiger fritischen Ueberarbeitung, damit die Antagonisten besfelben bas

ran nichts mehr zu tadeln, und der Anfanger nichts mehr daran zu scheuen finde.

2) Muß die Gattung selbst gesucht wers ben. Bu diesem Behufe fieht nun in dem Systema Vegetabilium, so wie in Willdenow's Ausgabe der Species plantarum, bor jeder Claffe eine foges nannte Synopsis oder Clavis, in welcher die Gattun; gen der Pflangen nach der Derwandtschaft der Bats rungscharaktere aufgestellt find. Da hier nun abne liche Gattungen neben einander gestellt find, und folglich ein und daffelbe Merkmal oft mehreren Gattungen ges mein ift, fo fommt es meiftens auf ein einziges Merts mal an, um eine Gattung zu unterscheiben. Dan muß baber nicht bloß alle ahnlichen und verwandten Gattuns gen vergleichen, sondern vorzüglich auf dasjenige Meremal Rucksicht nehmen, wodurch fich eine Gats tung unter ihren Bermandten auszeichnet. Man gebt daher, indem man die Merkmale, der in einer gewiffen Ordnung, unter einer gewiffen Rategorie aufgestellten Gattungen, mit der Pflanze vergleicht, beren Ramen man finden will, eigentlich bloß ausschließend zu Werke, und erst, nachdem man gefunden hat, zu wels cher Gattung die Pflanze nicht gehort, fommit man auf Die Sattung, zu welcher fie gehort. Einige Benfpiele mogen dief deutlich machen. Man fete, man habe eine Pflanze gefunden, die in die II. Claffe I. Ordnung gehort. Man schlagt diese im Systema Vegetabilium ed. Murray-Persoon p. 54 auf, und liest nun in der erften Rategorie: "Flores inferi." Man betrache tet die zu bestimmende Pflanze, und findet, daß an ihr die Blume auf dem fruchtknoten fige, also bie Blume ein flos superus ift. Sie fann folglich nicht in diefer Rategorie vorkommen. In der zweyten Kas

tegorie findet man wieder "flores inferi" schon im Anfange; die zu bestimmende Pflauze fann alfo auch nicht in die zweyte Rategorie gehoren. Und eben fo wenig in die dritte, vierte und funfte Rategorie, wels che alle mit "flores inferi" beginnen. Man hat also jest schon funf Rategorien, und alle barin befindliche Gattungen ausgeschloffen, b. h. gefunden, wohin die Pflanze nicht gehort. Erft in der fechsten Kategorie findet man: "flores superi!" Unfere Pflanze muß alfo unter dieser Kategorie sich ifinden. Nun fommen bier vier Gattungen in diefer Section bor, ju deren einer unfere Pflanze gehoren muß. Die erfte hierher gehorige Gattung, Morina bat den Relch der Frucht gegabnts gegrannt, und die Blume zwenspaltig. Diese Merkmale paffen nicht auf unsere Pflanze, und wir muffen daber Diese Gattung ausschließen. Die zwente Gattung CIRCABA hat einen zweyblättrigen Kelch; - dieß ist auch ben unserer Pflanze der Fall! - Ferner zwey Blumens blatter, die verkehrt herzformig find, - dieß finden wir auch an unferer Pflange! - Jest durfen wir vermuthen, daß unsere Pflanze eine Circaea senn konne. Man sucht nun im Register den Namen Circaca auf, und findet fich auf Seite 58 verwiesen, wo noch mehe rere Gattungemertmale angegeben find welche alle auf Die gefuchte Pflanze paffen. Man nimmenun, um gang gewiß zu fenn, die Gattung richtig bestimmt zu haben, Linne's Species plantarum ber, lieft dort die Bei schreibung der Gattung nach, vergleicht auch noch die Beschreibungen ber übrigen in Diefer Rategorie vorfom: menden Sattungen, und hebt fo jeden noch möglichen 3meifel.

2. Beyspiel. Man habe einen Baum gefunden, welcher der Zahl feiner Staubfaden nach in die 11.

Claffe, und nach feinem einzelnen Griffel in die I. Dros nung zu gehören Scheint. Man Schlagt Tetrandria Monogynia auf (l. c. p. 136.), und findet dort in der ersten Rategorie "Flores monopetali." Die Blathe unferes Baumes bat aber vier Blatter, und fann folglich in diefe Rategorie nicht gehoren. Cben fo mes nig in die zwente, wo wieder "flores monopetali" find; eben daher auch nicht in die dritte, nicht in die vierte, funfte, fechste und fiebente. In ber achten Rategorie endlich findet man "flores tetrapetali, inferi," unter welche unfer Baum gehoren muß, weil er folche Blumen hat. Man lieft die Beschreibungen aller in diefer Rategorie borfommenden eilf Gattungen durch, vergleicht sie von Epimedium bis Hartogia binab; feine diefer Beschreibungen will paffen. Dun findet man am Ende diefer Rategorie noch mit einem Sterns chen als Ausnahme aufgestellt: Cardamine hirsuta und Euonymus europaeus. Man schlagt im Register zuerst nach. Die aufgefundene Beschreibung Cardamine paft durchaus nicht. Man schlägt nun Euonymus auf , der in die Dentandrie Monogynie gehort, und findet die vollstandige Beschreibung, bis auf die funf Staubfaden, genau paffend. Man fieht nun in ben Genera plantarum nach, und findet in diefer volle ffandigen Beschreibung genau die gefundene Pflanze bezeichnet. Um Ende der Beschreibung findet mannoch Die observatio bengeschrieben: "Fructificatio in quibusdam individuis vel speciebus aufert quintam numeri partem," d. h. der funfte Staubfaden fehlt ofters, und man ift nun gewiß, daß der gefundene Baum ein Evonymus ift.

Noch ein Benspiel. Man habe eine Pflanze gefuns den, deren Blume zusammengesetzt ift, und zwar

eine Strablenblume. Gie bat Blumchen am Rande, die bloß Staubwege, und zwar vollkommen gebildete Staubwege enthalten. Auch fieht man an den bereits verblühten Blumen, daß die Blumchen am Rande eben fo gut Camen ansetzen, als die in der Scheibe. Die Pflanze gehört also in die Syngenesie, in die zweyte Ordnung berfelben (Polygamia superflua). Man schlägt fie auf, und sucht dort (p. 744) die Rategorie "Flores radiati" auf, unter welcher man fie treffen muß. Man findet bier ein heer bon Gattungen und erschrickt. Man lieft ben der erften Gattung , Bellis; "Receptaculum nudum." Man untersucht feine Pflange, und findet einen mit Spreublattchen reichlich bedeckten Fruchtboden, also ein Receptaculum paleaceum. Die zwente Gattung hat wieder ein Receptaculum nudum, fann es also wieder nicht senn; die dritte auch nicht; mit einem Worte, feine ber ersten neunzehn Sattungen, die alle "Receptaculum nudum" ober bochstens "seminudum" oder "semipaleaceum" has ben. Man schließt alfo schon neunzehn Sattungen aus. Endlich kommt man auf eine Gattung Siegesbeckla mit Receptaculum paleaceum; auch ist kein " Pappus" an unserer Pflange, wie an dieser; allein Siegesbeckia hat nur einen "radius dimidiatus" und an unserer Pflanze lauft der Radius rings umber. Gie ift alfo feine Siegesbeckia. Die folgende Gattung Eclipta for: dert, daß die Blumchen in der Scheibe vierfpaltig fenen. Dieg ift an unserer Pflanze nicht der Fall. Gie ift folglich feine Eclipta. Die dritte Gattung endlich, Die wir nun vergleichen, biethet alle Merkmale unferer Pflanze dar, die folglich eine Anthemis ift, deren um: ftandlichere Gattungscharafterifif wir in den Genera

plantarum nachschlagen, wo wir die Richtigfeit unserer Bermuthung bestätigt finden.

## Unmerkungen.

- 1) Was oben ben Gelegenheit der Rategorien gesagt wurde, gilt leider auch ben den Gattungen, die zus weilen noch einer fritischen Revision bedürfen. Wir müssen hierüber noch Schwägrichen's neue Ausgabe von Schreber's Genera plantarum Linnei, Jussseu's neue Ausgabe seiner Genera, und den dritten Theil von Dersoon's Synopsis erwarten, und einst weilen mit der älteren Ausgabe von Jussieu's genera plantarum zu hülfe kommen. Wenn man sich bloß mit europäischen Pflanzen beschäftigt, so leisten gute Floren hier dem Anfanger wesentliche Dienste.
- 2) Am schwierigsten halt es wohl mit der Bestimmung der Gattungen der Graser, die noch lange ein Zankapfel für die Botaniker sehn werden. Am besten wird der Anfänger sich hier mit der ältern Edition von Leers Flora Herbornensis, Schrader's Flora germanica, mit Köler's descriptio graminum und mit Gaudin's Agrostologia helvetica außhelsen können, wenn er Gost's kostbares Werk, die gramina austriaca, und Schreber's Gräser sich nicht verschaffen kann. Auch in Gossmann's Deutschlands Flora, sind die Gattungen der Gräser sehr gut abzgebildet.
- 5) Große Behutsamkeit ist ben den Doldengewachsen, den Umbeliiferis nothig, mit deren Sattungen man noch nichts weniger als im Reinen ist. Erants machte zuerst auf die Schwierigkeiten dieser Classe in seinem trefflichen Werke: Classis umbelliferarum 8. Lips. 1767. aufmerksam, Wir wunschen und hoffen, daß

Sprengel in der Monographie diefer Familie, von der er uns bereits schon den Prodromus schenkte, fie alle heben mochte. Es ift wohl nicht nothig zu bemerken, daß man ben den Dolbengewachsen jedes: mal folche Eremplare haben muffe, an welchen der Same bereits vollfommen reif ift, da die Gattungs: merkmale vorzüglich von den Samen hergenommen find. Ueberhaupt follte man von jeder Pflange, wo es nur immer möglich ift, nur folche Eremplare uns tersuchen, an welchen neben den Blumen auch bereits reifer Same, oder wenigstens reifendes, und deuts lich in allen feinen Theilen zu erkennendes Fruchts gehaufe fich zeigt. Man gewohne fich hieran ben Beiten, und verlaffe fich nie auf die Blume allein. Ben fehr vielen Pflanzen ift dieß frenlich nicht mogs lich, allein hier muß man entweder ben reifender Frucht ju der Pflange guruck, oder, wenn die Gattungs: merkmale aus der Blume nicht gureichen, fein Urs theil einstweilen aufschieben. Es ware allerdings gu wunschen, daß nicht fo oft, als es im Systeme ges schehen ift, die Gattungsmerkmale einzig und allein von der Frucht hergenommen waren, indeffen ift es nun einmal fo, und die Anfanger sowohl als diejes nigen, die neue Ausgaben von dem Systema Vegetabilium beforgen, follen dieg miffen.

4) Die Gattungen der Tetradynamie haben gleichfalls ihre nicht geringen Schwierigkeiten, über welche auch schon Cranz in seiner Classis cruciformium emendata 8. Lips. 1769 einiges Licht verbreitete. Die Gessellschaft der naturforschenden Freunde in Berlin, fühlte die Anomalien, die die Classen dieser Gattungen noch unsicher machen, so sehr, daß sie einen Preis auf die Berichtigung derselben setze. Smes

- lowsky hat in Schrader's n. 3. d. B. III. B. 3. 4. St. p. 159, eine verbesserte Spnopsis der Gattun: gen dieser Classe geliefert.
- 5) Die Gattungen der Diadelphie werden vorzüglich dadurch schwieriger zu bestimmen, daß man jedes Mal auch die Hulse ben der Blume haben soll. Des candolle hat um die Berichtigung der Gattungen dieser Elasse vieles Verdienst.
- 6) Die größten Schwierigkeiten biethen die Gattungen ber Spingenesse bar. Es ist ofters schon nicht mehr febr leicht, die Ordnungen diefer Claffe zu bestimmen, und man huthe fich ja mohl, fich nicht zu übereilen, und nie eine Pflange diefer Claffe in einer der Drde nungen berfelben zu suchen, ehe man nicht alle Merks male ber Ordnung an ber ju bestimmenden Pflange auf bas deutlichste erkannt bat. Man begnuge fich nie mit der Untersuchung eines einzelnen Blumchens aus der Scheibe oder aus dem Rande, fondern man untersuche jedesmal mehrere berfelben. Man unters fuche diefe Blumchen auch an mehreren Blumen, und wahle hier jedesmal sowohl noch unaufgeblühte Blumchen, als schon verblubte: erftere, um die Staubbeutel , lettere um die Staubwege beutlich zu erkennen. Was nun die Bestimmung ber Gattungen - hier insbefondere betrifft, fo fommt gewohnlich das meifte auf den Fruchtboden, und das Rederchen an. Um die Eigenschaften von benden fennen zu lernen, wahle man immer nur schon berblubte, und wo nur immer möglich, folche Blumen, die bereits reifen Samen haben. Man lofe bie Samen forgfaltig bon dem Fruchtboden; benn an einigen Gattungen Diefer Claffe find die Spreublattchen bochft hinfallig, und tonnten leicht überseben werden; man bestimme bie

Figur des Fruchtbodens nur ben der Reife der Ca: men, die des Relches ben der Bluthe; man bemerke jedoch die Geftalt deffelben nach dem Berbluben. Um die Eigenschaften des Federchens, ob es gestielt oder fisend ift, ob feine Saare einfach ober gefiedert find, mit Genauigkeit zu bestimmen, mable man vollkommen reifgewordene und gang trockene Ers emplare. Nur an jenen wenigen Gattungen, wo das Federchen fehr hinfallig ift, muß man auch Blumen untersuchen, die noch nicht gang reif find. Daß übrigens die Gattungscharaftere auch hier noch schwankend sind, haben schon Meese, Mlioni, Dillars, spater Buffieu, Gartner, Las marck, Decandolle und Gochnat, und leider am meiften die Reformen felbst in den verschiedenen Aus; gaben des Systemes und der Species plantarum erwiesen.

- 7) In der Gynandrie ist man durch Swartz (in Schrader's Journ. 4., und den Schwed. Abh.) so ziemlich auf des großen Haller's Ansichten zurückges kommen, und man wird hier besser nach Willdenow's Species plantarum, als nach dem Systema Vegetabilium diese Gattungen bestimmen.
- 8) Wir haben oben bemerkt, ben dem ersten Benspiele wie man die Gattung bestimmt, daß, nachdem man die Gattung in der Synopsis oder Clavis gefunden hat, man alsogleich den Namen der gefundenen Gattung im Register aufschlagen musse. Denn, die der Gattung in der Clavis vorgesetze Zahl zeigt nicht die Ordnung der Aufeinandersolge der Gattungen in der Classe selbst an, und man wurde oft viele Zeit verslieren, wenn man dieser Zahl folgen wollte, theils, weil neue Gattungen oft neue Zahlen erhalten: theils

weil Gattungen aus einer Classe in die andere konts men; theils weil in der Clavis die Sattungen nach dem Character essentialis und factitius, in der Classe selbst aber nach dem Character naturalis vorkommen, welcher, wie Linné sagt: "Generum infallibilis custos est."

Das Lette endlich, was man nach gefundener Gattung noch zu thun übrig hat, ift:

## IV. die Art zu bestimmen, und wenn eine Abart da ist, auch diese.

- 1) Man schlägt in dieser hinsicht vorläufig die Gattung in dem Systema Vegetabilium oder in Persson's Synopsis auf, und vergleicht die gefundene Pflanze
- a) mit der Section der Arten, wenn eine solche für die Arten der Sattung, zu welcher die Pflanze gehört, vorhanden ist. Was oben über die Abtheilungen der Gattungen in der Synopsis gesagt wurde, das gilt auch von den Kategorien der Art.
- b) mit den unter der Sattung, zu welcher die Pflanze gehört, aufgeführten Definitionen der Arten. Man geht hierben ganz so zu Werte, wie es oben beh dem Auffinden der Sattungen angegeben worden ist; man vergleicht forgfältig jedes Merkmal in der Definition mit der zu bestimmenden Pflanze, und schließt alle jene Pflanzendefinitionen aus, die nicht die Merkmale der zu vergleichenden Pflanze fordern. Ein paar Bensstelle mögen dieß erläutern. Ich sein, man habe ein Gerastium gefunden. Man schlägt Syst. Veg. p. 467. auf, und sindet nun unter dieser Gattung zwen Kates gorien für die Arten. Die erste Kategorie heißt: "cap-

sulis oblongis;" an unferem schon reifenden (nicht unreifen!) Cerastium find aber die Capfeln bennabe fugelrund; folglich fann es nicht unter biefe Rategorie gehoren. Wir feben eine zwente Rategorie: " capsulis subrotundis," unter welcher unfer Cerastium fteben muß. Bir lefen nun die Befchreibung der erften Art Diefer Rategorie: C. repens. Diefes hat langettenfor mige Blatter. Da unfer Cerastium aber herzformige Blatter hat, fo fann es eben fo wenig C. repens, als die folgende Art., C. strictum fenn, welches fogar lis nienformige Blatter besitt. Die hierauf folgende Art, Cerastium suffruticosum, fann es auch nicht fenn; denn der Stengel ift an unferer Pflange nicht perennies rend. Die vierte Urt, Cerastium maximum, welches langettenformige Blatter bat, ift es auch nicht. Dun fommt ein Cerastium aquaticum, foliis cordatis sessilibus, wie an unserem C.; floribus solitariis, bas trifft auch ju; fructibus pendulis, genau, wie an unferer Pflange. Man geht noch die folgenden dren Urten durch, vergleicht, und fieht, daß feine Des finition derfelben fur unfere Pflange pagt. Es ift alfo bochft mahrscheinlich, daß unfere Pflanze Cerastium aquaticum ift. Jest schlagt man C. aquaticum in ben Species plantarum nach, T. II. p. 816, lieft einige der dort angeführten Schriftsteller nach, vergleicht einige Abbildungen, und überzeugt fich vollfommen von der Richtigfeit feiner Bermuthungen. Wenn es fich bloß um europäische Pflangen handelt, wird man febr gut thun, wenn man entweder in Smith's Flora britannica, oder in Roth's Flora germanica, in Gmes lin's flora badensis, in Decandolle's Flore frangaise, oder in Deft's manuale Botanicum, ober auch in der zwenten Auflage von Schultes offerreichischer

Flora, und in der ersten Centurie der bairischen (est gehört mit zur Unbill der Zeiten, daß die Bayersche Regierung dieses vortreffliche, und in jeder Rücksicht nüßliche Werk nicht kräftig, so wie der darauf verswendete Fleiß es verdienet, unterstügt) nachsieht.

- 2. Berspiel. Man habe ein Hieracium gefunden. Man schlägt Syst. Veget. p. 755 auf, und findet uns ter diefer Gattung eine Abtheilung: "scapo nudo unifloro." Der Stengel an unserer Pflanze ift aber blatte rig und hat viele Blumen, die bennahe in einer Dolbe benfammen fteben. Gie fann alfo auch nicht in Die zweyte Abtheilung : scapo nudo multifloro gehoren, ba ihr Stengel blattrig ift. Die dritte und lette 216; theilung fordert einen blattrigen Stengel, und unter biefer muß unfere Pflanze fich finden. Die erfte Urt uns ter diefer Abtheilung , H. pontanum, foll einen faft nur einbluthigen Stengel haben, mas an unferer Pflange nicht ift. Die zwente Urt, H. paniculatum, bat lans gettenformige Blatter, mas an unferer Pflanze nicht ift. Die dritte Urt hat langettenformig linienformige Blats ter, faft wie unfere Pflange; allein der Stengel iftaftig, was an unferer Pflanze nicht ift, und fo geht man bon Art zu Art fort, bis man endlich an der letten Art, H. umbellatum eine Definition findet, die genau auf unfere Pflante paft. Man Schlagt nun auch in den Species plantarum p. 1591. T. III. v. 3. nach, fins bet dort Bestätigung , und fieht unter B. eine Barietat mit armbluthigem, fast einblumigem Stengel angemerft, Die man unter den eingefammelten Exemplaren gleiche falls findet. Man hat also zugleich die Urt, und auch eine Abart gefunden und bestimmt.
- 3. Berspiel. Wir ließen oben ben ben Gattungen eine Anthemis finden. Wir wollen sehen, welche Art

wir gefunden haben, und schlagen Syst. Veg. p. 817 auf. hier finden wir eine Abtheilung : "Radio discolore s. albo." Da unfere Pflanze aber auch gelbe Strahlenblumchen, und nicht bloß gelbe Blumchen in ber Scheibe hat, fo fann fie nicht in diese Rategorie geboren. Gie muß in der zwenten Gection, , radio concolore s. luteo" vorfommen, Bir lefen die erste Definition; fie quadriert nicht, unfere Blattchen find nicht borftenformig, noch weniger find die Blatter ein: fach, wie an den benden folgenden, auch nicht drenmal drengablig, wie an der A. americana. Die Definis tion von Anthemis tinctoria paft aber genau auf uns fere Pflange. Um'uns ju überzeugen, daß wir richtig bestimmten, schlagen wir Sp. pl. p. 2189. T. III. v. 3. auf, und finden unfere Bermuthung beftatigt. finden aber die Abbildungen, die dort angeführt find, nicht gang abnlich, und wollen seben ob Persoon uns nicht helfen fann. Wir schlagen Synopsis v. II. p. 466 auf, und finden unfere Pflange dort als B., Anthemis citrina.

2) Wenn man auf diese Weise den Namen der Art gefunden zu haben glaubt, so schlägt man diese Pflanze in den Speciedus plantarum nach. Man wird hier entweder Bestätigung oder Wiederlegung, oder Zweisel sinden. Man sindet daselbst Schriftsteller angezeigt, die die Pflanze öfters sehr genau beschrieben haben, und ben welchen man sich Nathes erholen kann; man sindet Abbildungen citiert u. dergl.; man sindet die Dauer und das Vaterland angegeben, zuweilen selbst noch eine kleine Diagnose. Sind Abarten von dieser Pflanze vorhanden, so werden sie gewöhnlich mit a. B. 3. 2. 20. bezeichnet, daselbst angegeben.

#### Unmertungen.

- 1) Gewiß wird man es febr oft bedauern, bag bie Definitionen der Arten fo furg, fo rathfelhaft abgefaßt find, daß man nicht felten baraus nicht flug werden fann. Zu Linne's, auch noch zu Murs ray's Zeiten, wo noch wenigere Pflanzen befannt waren, konnten wohl die Definitionen fehr fur; fenn; jest aber wird fehr oft eine furge Definition eben fo fehlerhaft, als es ebedem eine zu lange gewesen ift. Reue Pflanzen machen fehr oft die alten Definitionen fehlerhaft. Es wird baher nicht felten nothig fenn, die Synonymen und Abbildungen nachzuschlagen, welches bendes aber nicht ohne forgfaltige Rritik ge: schehen darf. Wie es aber oftere geschieht, und wie ofters citiert wird, davon hat man an der Ge-Schichte der Arten der Circaea, des Senecio etc. traurige Benipiele.
- 2) Man vergeffe nie, wo es nur immer möglich ift, mehrere Exemplare von der Pflanze, die man bes stimmen will, zu vergleichen. Ein einzelnes Exemplar läst oft viele Zweifel übrig, und kann sogar zu Unsrichtigkeiten verführen. Man beobachte genau den Einfluß des Standortes, der zufällig veränderten Blüthezeit 2c.
- 5) Man vergeffe nie, daß man jedesmal ein vollstän, diges Eremplar haben muffe; d. h. daß man die Wurzel der Pflanze, die man bestimmen will, wenigs stens untersucht haben muffe, wenn man sie nicht an derselben nach hause tragen kann; daß man wo möglich, die Wurzelblätter haben muffe, die unteren Stengelblätter, und nicht nur allenfalls die oberen

Theile der Pflanze, wie es von angehenden Botanifern, und leider auch von alteren oft geschieht. Daß man die Blumen in ihrer ganzen Bollfommenheit, auch die Samenkapseln und Samen haben muffe, dieß versteht sich wohl von selbst.

- 4) Man huthe sich, an einer Pflanze mehr zu sehen, als wirklich daran zu sehen ift, und man finde nicht mehr in einer Definition als wirklich in derselben geschrieben steht. Man verstehe die Terminologie ges nau, dehne sie nicht zu weit aus, und nehme sie auch nicht gar zu scharf, eingedenk des Sprichworztes: allzuscharf macht schartig. In dieser hins sicht bedarf bennahe jeder botanische Schriftsteller ein eigenes Studium, jeder hat seinen Seist, seinen Styl, und darf nur durch sich selbst und durch die Natur, die er beschrieb, erklärt werden. Man darf bennahe sagen, es gibt eine botanische Hermeneutik, wie es eine biblische gibt.
- 5) Man suche sich endlich, so viel nur möglich, meh; rere Arten einer Sattung zu verschaffen, denn manche Pflanzenart wird erst durch Vergleichung mit den bes nachbarten Arten, aus der oft rathselhaften Definition derselben, richtig erfannt, und oft geht ein Tehsler, den man ben einer Art beging, auf mehrere vers wandte Arten über.

Wenn eine auf diese Weise untersuchte Pflanze nicht in den Species plantarum oder in Persoon's Synopsis, und in keinem der neueren botanischen Werke vorstommt, die man fleißig nachschlagen muß, dann ist sie wahrscheinlich neu, und muß nach den von Linné in seiner philosophia botanica bestimmten Grundsätzen beschrieben werden.

Wenn man trockene Pflanzen zu bestimmen hat, der ren Gattung man noch nicht kennt, so mussen die Blumen, wenn man die Staubgefäße und Staubwege nicht deutlich fren liegen sieht, sorgfältig zwischen zwen Streisen nassen Papieres gelegt, und zwischen denselben aufgeweicht werden; das gewöhnliche Ausweichen in einem Glase Wasser oder zwischen den Lippen ist sehr gefährlich; allein, mit aller Ausmerksamkeit ist dieß noch immer eine belicate, oft auch unsichere, zuweilen auch vergebene Arbeit, die viele Sorgfalt und Vorsicht fordert, wenn sie nicht Irrungen hervorbringen soll.

# Dritte Benlage.

Uebersicht der Classen und Ordnungen der Pflanzen nach Hn. de Jussieu's Methode.

Die Pflanzen, nach natürlichen Ordnungen gereihet, zerfallen

A. in Afotyledonen.

B. in Monofotyledonen.

C. in Difotyledonen.

#### A. Die Akotyledonen bilden die

I. Classe, mit Organen von verschiedener Form statt der Staubgefäße und Staubwege. Weder Relch, noch Blumenkrone ist hier, ausser an den Nasjaden. hierher gehören:

1. Die Pilze (Fungi, Champignons). Die Bestruchtungswertzeuge noch nicht gehörig bestimmt. Der Corper fleischig oder korkartig, ohne Blätter.

2. Die flechten (Algae, Algues). Die Gesschlechtstheile an einigen Gattungen sichtbar, an anderen verborgen. Die Substanz selbst fadig oder gallertsartig, lederartig oder rindenartig, zuweilen blätterig.

- 3. Die Lebermoose (Hepaticae, Hepatiques). Die mannlichen Geschlechtstheile körnig oder balgs artig: die weiblichen nacht oder in einen Relch von bes sonderer Form eingeschlossen, den man Mooskelch (Perichaetium) nennt. Die Ausbreitungen (Expansions) flach, ungerheilt oder lappig; zuweilen zweyzeilige, manchesmal dachziegelformig über einander liegende Blätter.
- 4. Moose (Musci, Mousses). Der befruchtete Staub (nach hedwig) in einer fleinen Buchse, oder in einem Napschen. Die mannlichen Geschlechtstheile (nach Ebendemselben) sternformig, oder in Anospehen. Die Blätter zweyzeilig oder zerstreut, dachziegelformig.
- 5. farnkräuter (Filices, Fougeres). Rleine Raps seln meistens am Rucken der Pflanzen: die mannlichen und weiblichen Geschlechtstheile noch nicht hinlanglich bestimmt. Die Blätter einfach oder zusammengesetzt, zuweilen gesiedert, wechselweise gestellt. Die jungen Blätter von der Spise gegen die Basis eingerollt.
- 6. Najaden (Najades, Najades). Ein Relch, feine Blumenkrone. Staubgefaße um den Fruchte knoten: ein bis vier Griffel: gewöhnlich ein auf jedem Fruchtknoten; Narben, eine oder mehrere. Die Blätter meistens in Quirlen. Wasserpflanzen.

B. Die Monokotyledonen bilden die II.
III. IV. Classe.

Die II. Classe enthalt die Pflanzen, deren Staub; gefäße unter dem Fruchtknoten find; der Relch ift unter dem Fruchtknoten; die Blumenkrone fehlt; der Fruchtknoten ist einfach, auf dem Relche. Dierher gehören:

7. Die Urons (Aroïdes). Der Rolben einfach,

vielblumig, mit einer Blumenscheide oder ohne dieselbe. Staubgefaße und Fruchtknoten auf dem Rolben. Griffel und Narben einfach. Die Blatter scheidenartig, wechselweise gestellt, alle gewöhnlich nur Wurzelblatter.

- 8. Die Rolben (Typhae, Massettes). Der Reich brenblattrig; die Blumen einhäusig; dren Staubges faße; ein Fruchtfnoten; ein einfacher Griffel; ein Same; die Blatter scheidenartig; Wasserpflanzen.
- 9. Die Cyperngräser (Cyperoideae, Souchets). Der Kelch fehlt bennahe; einblumige Spelzen in Aehren oder in Buscheln. Dren Staubgefäße; ein Griffel; die Narbe meistens drenspaltig; ein Same; die Blumen zus weilen einhäusig; die Blumenblätter sitzend, die übrigen scheidenartig. Der Salm dreyeckig oder walzens förmig.
- 10. Die Graser (Gramina, Graminees). Balge mit einer oder mit mehreren Blumen in Aehren oder in Rispen. Meistens dren Staubgefaße; der Fruchts knoten meistens mit zwen kleinen Schuppen an der Basis. Zwen Griffel und eben so viele federformige Narben. Die Blatter wechselweise gestellt, scheidenartig. Der Balm walzenformig, gegliedert, hohl.

Die III. Classe enthält die Pflanzen dieser Haupts abtheilung, deren Staubgefäße um den Fruchtknoten gestellt sind; der Relch ist sechstheilig, auf oder unter dem Fruchtknoten; die Blumenkrone sehlt; der Fruchtsknoten ist bald über, bald unter dem Relche. hierher gehören:

11. Die Palmen (Palmae, Palmiers). Der Reich ift gewöhnlich unter dem Fruchtfnoten; die Staube gefäße find meistens zu sechs; der Fruchtfnoten ift meistens auf dem Reiche; der Griffel einfach oder drepfach, die

Narbe einfach oder drenspaltig. Die Blumen in einer Blumenscheide mitten unter am Ende stehenden, scheidenartigen, buschelformig gestellten Blattern. Bloß erotische Baume.

- 12. Die Spargel (Asparagi, Asperges). Der Relch meistens unter dem Fruchtknoten, und der Fruchtknoten also oben. Meistens sechs Staubgefäße. Griffel und Narbe drenfach, oder Ein Griffel mit einfacher oder drenspaltiger Narbe. Die Frucht ist eine Beere, oder zuweilen eine drensächerige Rapsel. Jede Blume hat ihre Blumenscheide. Die Blätter gewöhnlich wechselzweise. Krautartig, zuweilen strauchartig.
- 13. Die Binsen (Junci, Jones). Der Relch unter dem Fruchtknoten; meistens sechs Staubgefäße. Der Fruchtknoten auf dem Relche, öfters einfach. Ein Griffel; die Narbe einfach oder getheilt; eine Kapsel, öfters dren bis sechs Fruchtknoten, die zuweilen an ihrer Basis verbunden sind, und dann eben so viele Griffel, Narben und Kapseln. Die Blumen haben eine Blumensscheide. Die Blatter stehen wechselweise. Krautartig.
- 14. Die Lilien (Lilia, Lys). Der Relch unten, gefärbt. Sechs Staubgefäße, welche unten an den Kinschnitten des Kelches eingefügt sind. Der Fruchtsnoten auf dem Relche. Ein Griffel, welcher zus weilen fehlt. Die Varbe dreyfach. Die Rapsel dreyfacherig, drepflappig. Die Blumen zuweilen mit einer Blumenscheide. Die Blatter gewöhnlich wechselweise. Reistens frautartig.
- 15. Die Ananas (Bromeliae, Ananas). Der Relch nicht gefärbt. Sechs Staubgefäße. Der Frucht: knoten oben oder unten. Ein Griffel. Die Narbe dren; spaltig. Eine Beere oder drenklappige Rapsel. Jede

Blume mit einer Blumenscheibe. Die Blatter scheidens artig. Rrautartige ausländische Gewächse.

- 16. Die Naphodelen (Asphodeli, Asphodèles). Der Kelch unten, gefärbt. Sechs am Grunde des Kelches eingefügre Staubgefäße. Der Fruchtknoten oben. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder drey, spaltig. Die Rapsel drenfächerig, drenklappig. Die Blumen gewöhnlich in einer Nehre, jede mit einer Bluxmenscheide; die Blatter scheidenartig. Meistens fraut; artig.
- 17. Die Parcissen (Narcissi, Narcisses). Der Relch gewöhnlich oben, gefärbt, an der Basis röhrig. Sechs in der Rohre eingefügte Staubgefäße; ein Fruchte knoten, der meistens unten ist; ein Griffel; die Narbe breplappig oder einfach; die Rapsel drepfächerig, drepflappig; die Blumen in einer Blumenscheide; die Blätter scheidenförmige Wurzelblätter. Meistens frautartig.
- 18. Die Iris (Iris). Der Relch oben, gefarbt, an der Basis robrig; dren in der Rohre eingefügte Staubgefaße, deren Staubfaben meistens fren, zuweilen verwachsen sind. Der Fruchtknoten unten; ein Griffel mit drenfacher Narbe; die Rapsel unten, drenfacherig, drenflappig; die Blumen in einer Blumenscheide; die Blatter scheidenartig, zuweilen schwertsormig. Rrautartig.

Die IV. Classe enthalt die Pflanzen dieser haupt; abtheilung, deren Staubgefäße auf dem Stem; pel find, mit einblattrigem auf dem Fruchtknoten befindlichen Reiche. Die Blumenkrone sehft; der Frucht; knoten ist einfach, unter dem Relche. hierher gehoren:

19. Die Bananen (Musae, Bananiers). Der Relch zwentheilig. Die sechs Staubgefäße auf bem Fruchtknoten. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder gecheilt. Die Frucht drenfacherig. Die Blumen in

Bufchel vereint, mit Blattscheiden welche einen am Ende stehenden Bluthenstand bilden. Die Blatter icheidenartig. Ausländische Gewächse.

- 20. Die Scitamineen (Cannae, Balisiers). Der Relch gefårbt, meistens mit sechs, Blumenblattern ahne lichen, unregelmäßigen Einschnitten. Ein an der Basis des Belches eingefügtes Staubgefäß. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder getheilt. Die Rapsel dren; fächerig. Die Blumen mit einer Blumenscheide. Die Blatter wechselweise gestellt, scheidenartig. Rrautartige ausländische Pflanzen.
- 21. Die Orchiden (Orchides, Orchides). Der Relch meistens gefärbt, mit sechs Einschnitten, wovon die fünf oberen Blumenblattartig sind, und der untere wie ein Neftarium geformt ist. Ein Staubbeutel auf dem Griffel unter der Narbe. Die Rapsel einfacherig mit dren Kanten. Die Blumen mit einer Blumen, scheide, gewöhnlich in einer Aehre. Krautartig.
- 22. Die Sydrochariden (Hydrocharides, Morrenes). Die Beldeinschnitte in einer Reihe oder in zweyen; die inneren meistens Blumenblattartig. Die Staubgefäße auf dem Staubwege. Griffel und Narben einfach oder getheilt. Wasserpflanzen.
- C. Die Dikotyledonen zerfallen in vier Abschnitte:
  - a. in Blumen ohne Blumenblatter;
  - b. in Blumen mit einer einblättrigen Blumen: frone;
  - c. in Blumen mit vielblattriger Blumenkrone;
  - d. in zweybausige Oflanzen mit unregelmäßiger Blume.

Bum Abschnitte a. Blumen ohne Blumenblatter, gehoren die V. VI. VII. Classe.

Die V. Classe enthalt die Pflanzen dieses Abschnittes mit Staubgefäßen auf dem Stempel. Der Relch ift einblattrig, auf dem Fruchtknoten, folglich der Fruchte knoten unter dem Relche. Die Blumenkrone fehlt. hier; her gehören:

23. Die Aristolochiae, Aristoloches). Der Relch gefarbt, robrig, in ein Zungelchen sich endend. Sechs Staubgefaße, bennahe figend, unter der Narbe; der Griffel fehlt bennahe; die Marbe ift fechstheilig; die Rapfel fechstantig und fechsfacherig. Aristolochia. Der Relch fugelig, drenspaltig; zwolf Staubgefage auf dem Fruchtknoten; die Staubbeutel an Raden angehangt; ber Griffel furg; die Rarbe fterns formig, in feche Theile getheilt; die Rapfel feches facherig. - Asarum - Der Relch gefarbt, mit einer glockenformigen vier bis funflappigen Robre. 3men Schuppen an der Basis. Acht bis fechszehn auf dem Briffel unter der Narbe eingefügte Staubgefaffe. Griffel langlich, die Narbe ftumpf, achtsvaltig. Gine gefronte achtfacherige Beere. - Hypocistus. Da diefe Claffe nur eine Ordnung hat, die nur dren Gattungen in fich begreift, so bat man zugleich die Gattungsmerkmale berfelben bier angegeben.

Die VI. Classe begreift die Pflanzen dieses Absschnittes, deren Staubgefäße um den Stempel herum gestellt sind. Der Relch ist einblättrig, auf oder unter dem Fruchtsnoten. Die Blumenkrone fehlt. Der Fruchtsknoten auf oder unter dem Relche.

24. Die Eläagnus (Elaeagni, Chalefs). Det Relch rohrig, oben. Die Staubgefäße oben an der Rohre. Der Fruchtknoten unten. Ein Griffel. Die

Narbe meistens einfach. Die Frucht einsamig, eine Becre, zuweilen eine Kapfel. Die Blatter meistens wechselweise gestellt. Baume oder Straucher.

- 25. Die Daphnen (Thymelaeae, Thymélèes). Der Relch rohrig unten. Die Staubgefäße am Schlunde des Kelches. Der Fruchtfnoten oben. Ein Griffel. Die Narbe meistens einfach. Ein Same, ente weder in einer Beere, oder vom Relche bedeckt. Die Blatter gewöhnlich wechfelweise. Meistens Straucher.
- 26. Die Proteen (Proteae, Protees). Der Kelch vier oder fünftheilig, und eben so viele Staubgefäße an den Linschnitten desselben eingefügt. Der Früchtknoten auf dem Kelche. Der Griffel einfach. Meistens eine Narbe. Ein nackter Same, zuweilen eine vielsamige Rapsel. Ausländische Sträucher.
- 27. Die Lorbern (Lauri, Lauriers). Der Relch fechstheilig; sechs bis zwolf Staubgefäße. Die Staubs beutel an einem faden angehängt, und von der Basis gegen die Spitze zu sich öffnend. Der Fruchts knoten oben. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder getheilt. Eine einsamige Steinfrucht oder Beere. Die Blatter gewöhnlich wechselweise gestellt. Baume oder Straucher.
- 28. Die Polygonen (Polygona, Polygonées). Der Kelch ist getheilt; die Staubgefäße im Grunde des Kelches. Der Fruchtknoten oben. Mehrere oder gartein Griffel. Mehrere Narben. Der Same nackt oder vom Kelche bedeckt. Die Blätter wechselweise, und an ihrer Basis scheidenartig. Meistens krautartig.
- 29. Die Melden (Atriplices, Arroches). Der Relch ist getheilt; die Staubgefäße im Grunde des Relches; der Fruchtknoten auf dem Relche. Der Griffel vielfach, zuweilen einfach, oder gar keiner. Eine Narbe

auf jedem Griffel, zuweilen auch zwen. Der Same nackt oder, bedeckt vom Relche, zuweilen eine Beere. Die Blatter meistens wechfelweise. Meistens frautartig.

Die VII. Classe enthalt die Pflanzen dieses Absschnittes, an welchen die Staubgefaße unter dem Stempel stehen. Der Relch ist unter dem Fruchtknoten, und zus weilen ist auch eine Blumenkrone vorhanden. Der Fruchtknoten ist auf dem Kelche und einfach. Hierher gehören:

- 30. Die Amaranthen (Amaranthi, Amaranthes). Der Relch getheilt oder eingeschnitten, öfters an der Basis schuppig. Die Staubgesäße getrennt oder verzbunden. Griffel und Narben einfach, doppelt oder drenzfach. Die Rapsel einfächerig. Die Blumen kopfzoder rispenförmig. Meistens Kräuter.
- 31. Die Wegeriche (Plantagines, les Plantains). Der Kelch meistens viertheilig; die Röhre blumens blattartig, gewöhnlich vierspaltig, einer Blumens krone ähnelnd. Bier Staubgefäße, mit langen hers vorragenden Staubfäden. Ein Griffel. Die Narbe einfach. Die Kapsel ein oder zwensächerig, nach der Quere sich öffnend. Krautartig (selten strauchartig. d. Ueb.).
- 52. Die Nachtblumen (Nyctagines, Nyctages). Der Belch robrenformig, blumenkronenartig. Die Staubgefaße auf einer Drufe, die den Fruchtknoten umgibt! Ein Griffel. Eine einfache Narbe. Ein einszelner Same. Rrautartig oder strauchartig.
- 33. Die Dlumbaginen (Plumbagines, Dente-laires). Der Relch rohrenformig. Die Blumenkrone unster dem fruchtknoten. Die Staubgefäße entweder unter dem Fruchtknoten, oder auf den Blumenblattern. Der Griffel zuweilen vielfach; die Narbe vielfach. Die Rapfel eins samig. Die Blatter wechselweise. Krauts oder strauchartig.

Bum Abschnitte

5. Blumen mit einer einblättrigen Blumenkrone gehören die VIII. IX. X. XI. Classe.

Die VIII. Classe begreift die Pflanzen dieses Ubsichnittes, an welchen die Blumenkrone unter dem Stempel fint. Der Relch ist einblattrig. Die Staubsgefaße find in der Blumenkrone eingefugt. Ein einfacher Fruchtknoten auf dem Relche. hierher gehören:

34. Die Lysimachien (Lysimachiae, Lysimachies). Der Kelch ift getheilt; die Blumenkrone gez wöhnlich regelmäßig, meistens fünflappig. Eben so viele Staubgefäße, die den kappen gegenüber stehen. Ein Griffel. Eine einfache, zuweilen zwenspaltige Narbe. Die Frucht einfacherig, zuweilen eine vielsamige Kapsel. Meistens frautartige Pflanzen.

55. Die Pedicularien (Pedicularides, Pediculaires). Der Relch ift getheilt, ofters rohrenformig; die Blumenkrone gewöhnlich unregelmäßig. Ein Griffel. Eine einfache Narbe, die zuweilen zwenlappig ist. Die Kapfel zwenfächerig, vielsamig. Die Blumen mit Deckblättern. Meistens krautartige Pflanzen.

of. Die Acanthen (Acanthi, Acanthes). Der Relch getheilt, gewöhnlich mit einem Deckblatte. Die Blumenkrone meistens unregelmäßig. Zwen Staubs gefäße oder vier, wovon zwen langer find. Ein Griffel. Die Narbe zwenlappig, zuweilen auch einfach. Die Kapsel elastisch zwenklappig, gewöhnlich vielsamig; Blumen und Blatter meistens einander gegenüber stehend. Krauts oder strauchartig.

37. Die Jasmine (Jasmineae, Jasminées). Der Relch und die regelmäßige Blumenfrone rohrig. Zwen Staubgefäße. Meistens ein Griffel; die Narbe zwene

lappig; die Rapfel oder die Beere zwenfacherig und dann zwenfamig oder einfacherig, mit ein, zwen oder vier Samen. Die Blumen, die Blatter und die Aeste meistens gegenüberstehend. Strauchartig.

38. Die Vitices (Vitices, Gattiliers). Der Kelch und die meistens unregelmäßige Blumenkrone rohrens formig. Die Staubgefäße gewöhnlich zu vier, wovon zwen langer sind, Ein Griffel. Die Rarbe einfach oder zwenlappig. Die Frucht meistens eine Beere. Ausland dische Pflanzen, mit Ausnahme der Verbena.

59. Die Rachenförmigen (Labiatae, les Labides). Der Kelch röhrenförmig, fünfspaltig oder zweylippig. Die Blumenfrone röhrenförmig, unregelmäßig, meistens zweylippig. Die Staubgefäße zu vier, wovon zwey langer sind, zuweilen auch zuzwen. Der fruchtknoten vierlappig. Ein Griffel. Die Narbe zweyspaltig. Vier nackte Samen in dem Kelche: die Blumen und die Blätter gegenüberstebend. Meistens frautartig.

40. Die Scrophularien (Scrophulariae, Scrophulaires). Der Kelch, und die meistens unregelmäßige Blumentrone getheilt. Die Staubgefäße zu vier, wovon zwen langer sind, zuweilen auch zu zwen. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder zwenlappig. Die Bapsel zweys fächerig: die Blumen mit Deckblättern. Meistenstrautartige Pflanzen.

41. Die Nachtschatten (Solaneae, Solanées). Der Relch, und die meistens regelmäßige Slumenkrone hat fünf Einschnitte. Die Staubgefäße meistens zu fünf. Ein Griffel. Eine einfache zuweilen gefurchte Narbe. Die Rapsel oder die Beere gewöhnlich zwerfächerig, vielsamig. Die Blatter wechselweise. Meistens trautartig.

42. Die Borragen (Borragines, Borragindes). Der Relch hat funf Einschnitte. Die Blumenkrone ift

gewöhnlich regelmäßig. Die Staubgefaße find meistens zu funf. Der Fruchtknoten ift einfach, oder vierlappig. Ein Griffel. Die Narbe zwenspaltig, oder gefurcht oder einfach. Die Frucht eine Beere, zuweilen eine Rapsel. Die Samen nackt. Die Blatter wechselweise gestellt, meistens scharf. Meistens frautartige Pflanzen.

43. Die Winden (Convolvuli, Liserons). Der Relch hat fünf Einschnitte; die Blumenkrone ist regels mäßig, meistens fünfspaltig. Die Staubgefäße gewöhnelich wechselweise. Ein Griffel oder mehrere; eben so viele Narben. Die Frucht ist eine Rapsel. Die Samen sind beinhart! Die Pflanzen selbst meistens gewunden und milchgebend.

44. Die Polemonien (Polemonia, Polémoines). Der Relch getheilt; die Blumenkrone regelmäßig, funfslappig. Funf Staubgefäße. Ein Griffel. Die Narbe drenfach. Die Rapfel dreyfächerig, dreyklappig, vielsamig. Rrautartig oder strauchartig.

45. Die Bignonien (Bignoniac, Bignones). Der Relch getheilt, die Blumenfrone meistens unregelmäßig, mit vier oder fünf Lappen. Meistens fünf Staub; gefäße. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder zwen; lappig. Die Frucht zwenfächerig. Die Blätter meistens gegenüberstehend. Ausländische Gewächse.

46. Die Enziane (Gentianae, Gentianes). Der Relch meistens fünftheilig; die Blumenkrone regels mäßig. Eben so viele Lappen und Staubgefäße als Einschnitte am Relche. Ein Griffel, der zuweilen gespalten ist. Die Narbe einfach oder lappig. Die Rapsel einfach oder doppelt, vielsamig. Die Blatter gegenüberstehend. Meistens krautartig.

47. Die Apocynen (Apocyneae, Apocinées). Der Relch mit funf Einschnitten. Die Blumenkrone

regelmäßig, mit fünf lappen, die gewöhnlich schief sind. Fünf Staubgefäße, die mit den lappen abwechselnd gestellt sind. Der Fruchtknoten einfach oder doppelt, auf einem drüsigen fruchtboden. Ein Griffel, der zuweilen bennahe fehlt. Die Narben kopfförmig. Eine Beere oder Kapsel, wenn nur ein fruchtknoten vorhanden ist. Line doppelte Balgkapsel, wenn zwey Fruchtknoten gegenwärtig sind. Diese Pflanzen geben gewöhnlich Milch.

48. Die Sapoten (Sapotae, Sapotilliers). Der Relch getheilt; die Blumenkrone regelmäßig, mit eben oder doppelt so vielen Einschnitten als der Relch, und eben so vielen Staubgefäßen. Ein Griffel. Eine, meistens einfache Narbe. Eine Beere oder Steinfrucht. Ausländische milchgebende Baume.

Bur IX. Classe gehören die Pflanzen dieses Ubeschnittes, an welchen die Blumenkrone um den Stempel gestellt ist. Der Relch ist einblattrig. Die Staubgefaße sind in der Blumenkrone, oder in dem Relche eingefügt. Ein Fruchtknoten, der auf oder unter dem Relche sitt. hierher gehören:

49. Die Guajake (Guajacanae, Plaqueminiers). Der Relch eingeschnitten. Die Blumenkrone getheilt. Die Zahl der Staubgefäße, und die kage dee Fruchtsknotens ist wandelbar. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder getheilt. Die Kapsel ist zuweilen eine Beere. Uus; ländische Bäume.

50. Die Rhododendren (Rhododendra, Rosages). Der Kelch eingeschnitten; die Blumenkrone lappig oder getheilt. Die Staubgefäße auf der Blumenkrone oder auf dem Kelche. Der Fruchtknoten auf dem Kelche. Ein Griffel. Die Narbe einfach. Die Kapsel vielsamig. (Meistens d. 11eb.) ausländische Sträucher.

51. Die Zeiden (Ericae, Bruyeres). Relch und Blumenkrone getheilt. Die Staubbeutel gewöhnlich zwerhörnig! Der Fruchtknoten meistens auf dem Relche. Ein Griffel. Die Narbe gewöhnlich einfach. Eine Beere oder meistens eine vielfächerige vielsamige Kapsel. Meisstens Sträucher.

52. Glockenblumen (Campanulae, Campanulaedes). Der Kelch auf dem Fruchtknoten, getheilt. Die Blumenkrone gewöhnlich im Grunde des Kelches, regelmäßig, gespalten. Die Staubgefäße meistens unten eingesügt. Der fruchtknoten unter dem Kelche, drüsig. Ein Griffel. Die Narbe einfach oder getheilt. Die Kapsel meistens unten, drenfächerig und vielsamig. Zuweilen bringt der Kelch, der fruchtknoten und die Kapsel Samen. Die Blätter meistens wechselweise. Krautartig, zuweilen strauchartig.

In der X. und XI. Classe ift die Blumenkrone auf dem Stempel. Die Staubgefäße find in der Blumens frone eingefügt; der einzelne Fruchtknoten ift unten. In der

X. Classe find die Staubgefäße verbunden, der Fruchtboden ist gemeinschaftlich, kein Blumchen hat einen eigenen Relch, gewöhnlich sind die Staubgefäße zu funf. Die Blumen sind zusammengesegt. hierher gehören

- 53. Die Cichoreen (Semiflosculosae, Chicoracées). Die Blumchen zungenförmig oder bandförs mig, und Zwitter. Die Narbe doppelt. Die Samen nackt oder mit Federchen. Die Blatter wechselweise. Diese Pflanzen geben Milch.
- 54. Die Eynarocephalen (Flosculosae, Cynarocephales). Die Blumen scheibenartig, Zwitter, zus weilen geschlechtslos und bloß weiblich. Die Narbe ein:

fach oder zwenspaltig. Die Samen mit Federchen. Die Blatter wechfelweise. Meistens frautartig.

55. Die Corymbiferen (Radiatae, Corymbifères). Die Blumen scheibenartig ober Strahlen, blumchen; Zwitter, Manner, und weibliche und gezichlechtslose Blumchen verschiedentlich neben einander gestellt. Die Narbe doppelt an den Zwittern und weiblichen Blumchen, einfach an den mannlichen. Die Samen nacht oder mit Federchen. Die Blatter gewöhnslich wechselweise. Meistens frautartig.

In der XI. Classe sind die Staubbeurel getrennt; der Kelch ist einblattrig, auf dem Fruchtknoten. Die Blumenkrone meistens einblattrig. hierher gehoren

- 56. Die Dipsacus (Dipsaceae, Dipsaces). Der Relch einfach, oder doppelt. Die Blumenkronerdhrig, gespalten. Mehrere Staubgefäße. Ein Griffel. Die Narbe einfach. Die Kapsel meistens einsamig. Die Blumen meistens zusammengehäuft. Meistens frautartig.
- 57. Die Rubiaceen (Rubiaceae, Rubiaceae). Der Kelch einblattrig, gespalten, wie die regelmäßige Blumenkrone. Bier bis funf Staubgefaße. Ein Griffel, zuweilen zwen. Die Narbe gewöhnlich doppelt. Die Frucht von verschiedener Form, zwenkörnig, oder mit zwen gehörnten Samen in mehreren hierher gehörigen frautartigen Pflanzen. Die Blatter an diesen meistens in Quirlen gestellt, an den strauchartigen gegenübers stehend.
- 58. Die Loniceren (Caprifolia, Chevre-feuilles). Der Relch einblattrig, öfters gekelcht, oder mit zwey Deckblattern an der Basis. Die Blumenkrone meistens einblattrig, gewöhnlich mit funf Staubgefäßen. Ein Griffel, zuweilen keiner. Eine Narbe; zuweilen eine

drenfache. Eine Beere ober eine Rapfel. Die Blatter meistens gegenüberstehend. Meistens Straucher.

Zum Abschnitte

c. Blumen mit vielblättriger Blumenkrone, ges horen die XII. XIII. und XIV. Classe.

In die XII. Classe fallen alle Pflanzen dieses Absschnittes, deren Staubgefäße auf dem Stempel sind. Der Relch ist einblattrig, die Blumenfrone vielblattrig. Der Fruchtknoten unten, die Blumen sleben in Dolsden. hierher gehören:

59. Die Aralien (Araliae, Aralies). Der Kelch ist ganz oder gezähnt. Die Zahl der Blumenblätter, der Staubgefäße, der Griffel und Narben ist wandelbar. Die Frucht ist eine Beere, zuweilen eine Kapsel. Die Blumen stehen in einer Dolde. Ausländische Geswächse.

60. Die Doldenträger (Umbelliferae, Ombelliferes). Der Kelch ohne Einschnitte oder fünfzähnig. Blumenblätter und Staubgefäße zu fünf. Zwey Griffel und zwey Narben. Die Frucht in zwey Samen getheilt. Die Blumen in Dolden. Die Blätter meistens zusammengesetzt. Meistens frautartig.

In die XIII. Classe tommen alle Pflanzen dieses Abschnittes, deren Staubgefaße unter dem Stempel stehen, wie die Blumenblatter. Der Fruchtknoten und die Frucht sitzt auf dem Relche. hieher gehoren:

61. Die Kanunkeln (Ranunculaceae, Renonculacees). Der Relch ist vielblättrig, und fehlt auch zuweilen. Die Blumenblätter sind gewöhnlich zu fünf, die Fruchtknoten zu mehreren. Und eben so viele Griffel, einfache Narben und Kapseln oder Bees ren. Die Blätter gewöhnlich zusammengesetzt oder handförmig, meistens frautartig. 62. Die Mohne (Papaveraceae, Papaveracées). Der Kelch gewöhnlich zweyblättrig und abfallend. Meistens vier Blumenblatter. Der Griffel fehlt ges wöhnlich. Die Narbe getheilt. Eine Kapsel oder eine Schote. Meistens mehrere Samen. Die Blatter weche selweise. Meistens frautartig.

63. Die Kreuzblumen (Cruciferae, Crucifères). Der Relch vierblattrig. Vier Blumenblatter, die übers Kreuz gestellt sind. Sechs Staubgefäße, wovon zwey kurzer sind! Der Fruchtknoten auf der Scheibe, aus welcher die Staubgefäße entspringen. Ein oder kein Griffel. Die Narbe meistens einfach. Die Frucht eine Schote oder ein Schötchen! Die Blatter wechselweise. Meistens krautartig.

64. Die Cappern (Capparides, Capriers) Der Relch getheilt. Bier bis funf Blumenblatter. Ein oder fein Griffel. Einfache Narbe. Eine Schote oder vielfamige Beere. Die Blatter wechselweise.

65. Die Sapinden (Sapindi, Savonniers). Der Relch sehr oft getheilt. Bier bis fünf Blumenblatter. Meistens acht Staubgefaße. Der Griffel einfach oder drenfach, wie die Narbe. Eine Steinfrucht oder Rapsfel. Die Blatter wechselweise. Ausländische Geswächse.

66. Die Aborne (Acera, Erables). Der Relch einblattrig. Die Blumenblatter um die Scheibe, die unter dem Stempel ist; die Graubgefäße und der fruchtknoten auf derselben. Griffel und Narbe einfach oder doppelt. Mehrere Beeren oder Rapseln. Die Blatter gegenübersiehend. Baume.

67. Die Malpighien (Malpighiae, Malpighies). Der Relch funftheilig, funf Blumenblatter und zehn Staubgefaße, die wechselweise auf der Scheibe ster hen. Der Fruchtknoten einfach oder drenlappig. Dren Griffel. Dren oder feche Narben. Drenblattrige Frucht. Die Blatter gegenüberstehend. Ausländische Sträuscher.

- 68. Die Sypericum (Hyperica, Millepertuis). Der Kelch vier oder fünftheilig, und eben so viele Blue menblatter. Die Sraubfäden an der Basis in mehrere Corper verbunden! Der Fruchtknoten eine sach. Mehrere Griffel und eben so viele Narben. Vielsamige Kapseln. Blatter und Blumen gegenübere stehend.
- 69. Die Guttiferen (Guttiferae, Guttiers). Der Relch getheilt; die Blumenblatter ofters zu vier. Ein ober fein Griffel. Die Narbe einfach oder getheilt. Die Frucht meistens einfachrig. Die Blatter lederartig. Sehr oft harzige ausländische Baume.
- 70. Die Pomeranzen (Aurantia, Orangers). Der Kelch einblattrig, oft getheilt. Die Blumens blatter mit breiter Basis, um die unter dem Stempel befindliche Scheibe. Die Staubgefäße eben daselbst eingefügt. Ein Griffel. Die Narben zuweilen gespalten. Eine Beere, zuweilen eine Kapsel. Die Blatter wechselweise gestellt. Baume oder Strauscher.
- 71. Die Melien (Meliae, les Azedarachs). Der Relch einblattrig, getheilt. Vier bis fünf meistens an der Basis verwachsene breite Blumenblatter. Defeters doppelt so viele Staubgefaße. Ein Griffel. Die Narbe zuweilen getheilt. Eine Beere oder Rapsel. Die Blatter wechselweise. Ausländische Baume.
- 72. Die Reben (Vites, les Vignes). Der Relch einblattrig. Bier bis sechs Blumenblatter mit breiter Basis. Eben so viele, den Blumenblattern gegenüber:

stehende Staubgefaße. Einfacher Fruchtknoten. Ein oder fein Griffel. Die Narbe einfach. Eine Beere. Die Blätter wechfelweise. Kankende Sträucher.

73. Die Storchschnäbel (Gerania, Geraniums). Der Kelch fünfblättrig. Fünf Blumenblätter. Die Staubgefäße an der Basis mit ihren Staubfäden verwachsen. Der Fruchtknoten einfach. Ein Griffel. Fünf Narben. Die Frucht fünffächrig, oder aus fünf Rapseln bestehend. Die Blätter mit Afterblättern. Bäume oder Halbsträucher.

74. Die Malven (Malvaceae, les Malvacées). Der Kelch fünfspaltig, einfach oder doppelt. Fünf Blumenblatter. Die Staubgefäße mit ihren Staubfäden in eine Rohre oder in ein Becherchen verzwachsen! Der Fruchtknoten zuweilen gestielt. Der Griffel zuweilen vielfach, und die Narbe meistens eben so. Die Frucht vielfächerig, oder aus vielen Kapseln besstehend. Die Blatter wechselweise, mit Ufterblattern.

75. Die Magnolien (Magnoliae, Magnoliers), Der Kelch vielblättrig. Die Blumenblätter wirk, lich unter dem Stempel, wie die Staubgefäße. Mehrere Fruchtknoten, und eben so viele Griffel, Narsben, Kapfeln oder Beeren. Die Blätter wechselweise. Ausländische Bäume.

76. Die Unnonen (Annonae, les Annones). Der Relch drenlappig. Sechs Blumenblätter. Staubgefäße, Fruchtknoten, Griffel, Rarben, Beeren oder Kapfeln in großer Zahl. Die Blätter wechselweise gestellt und einfach. Ausländische Bäume.

77. Die Menispermen (Menisperma, Menispermes). Der Relch vielblattrig. Blumenblatter und Staubgefaße gegenüberstehend. Mehrere Fruchts fnoten und eben so viele Griffel, Narben, Beeren oder

Rapfeln. Die Blatter wechselweise gestellt, einfach. Gewöhnlich rankende ausländische Baume.

- 78. Die Berberitsen (Berberides, Vinettiers). Der Kelch vielblattrig. Blumenblatter und Staubger faße gegenüberstehend. Die Staubbeutel an fåden angebängt, von unten nach oben sich öffnend. Der Fruchtknoten einfach. Ein oder kein Griffel. Die Narbe meistens einfach. Eine Beere oder einfacherige Rapsel, die öfters vielsamig ist. Die Blatter meistens wechselweise. Baume oder Straucher.
- 79. Die Linden (Tiliaceae, Tiliaceae). Der Relch vielblattrig. Die Blumenblatter wechselweise. Der Fruchtknoten einfach. Ein Griffel; zuweilen meht rere oder keiner. Die Narbe einfach oder getheilt. Eine Beere oder Kapsel. Die Blatter mit Afterblattern. Ausländische Oflanzen mit Ausnahme der Linde.
- 80. Die Cisten (Cisti, les Cistes). Der Relch mit funf Einschnitten. Funf Blumenblatter. Der Fruchtknoten einfach. Ein Griffel. Eine Narbe. Die Bapsel einfächrig, dreyklappig, oder vielfächrig, vielklappig. Die Blatter gegenüberstehend. In dies se Ordnung gehören die Beilchen.
- 81. Die Rauten (Rutae, Rutacees). Der Relch öfters mit fünf Einschnitten. Eben so viele wechsels weise stehende Blumenblatter. Die Staubgefäße ges wöhnlich zu zehn, gegenüberstehend. Der Fruchtknoten, der Griffel und die Narbe einfach. Die Frucht aus mehreren Fachern oder Rapseln, meistens aus fünf ber stehend.
- 82. Die Nelken (Caryophylleae, Cariophyllees). Der Relch rohrig ober getheilt. Die Blumens blatter wechselweise, meistens mit einem Nagel. Die Staubgefäße gewöhnlich in berfelben Jahl und

wechselweise, oder in doppelter Jahl und wechsels weise unter dem Stempel, und auf den Blumens blättern. Der Fruchtsnoten einfach. Mehrere Grifssel, zuweisen nur ein einziger. Eben so viele Narben. Die Rapsel meistens vielsamig, eins oder mehrfächrig. Die Blätter meistens gegenüberstehend und an der Bassis verbunden. Meistens frautartig.

In die XIV. Classe kommen alle Pflanzen dieses Abschnittes, deren Staubgefäße um den Stempel gestellt sind. Der Relch einblättrig, getheilt, bald auf bald unter dem Fruchtknoten. Die Blumenkrone um den Stempel. Der Fruchtknoten bald auf bald unter dem Relche. hieher gehören:

85. Die Sedum (Semperviva, Joubarbes). Der Kelch ist unter dem Fruchtsnoten, getheilt. Die-Blumenblätter sind am Grunde des Kelches eingefügt, und stehen abwechselnd mit den Einschnitten: zuweilen ist jedoch die Blumenkrone einblättrig und getheilt. Eben so viele Staubgefäße als Blumenblätter, oder noch ein Mal so viele, alle wechselweise gestellt. Eben so viele Fruchtknoten auf dem Kelche, eben so viele Griffel, Narben und Kapseln als Blumenblätter. Die Blätter saftig. Kräuter und Sträucher.

84. Die Steinbreche (Saxifragae, Saxifrages). Der Relch meistens unter dem Fruchtsnoten, vier oder fünfspaltig. Eben so viele wechselweise auf dem Belche oben befindliche Blumenblätter. Die Staub; gefäße eben daselbst eingefügt, öfters in doppel; ter Unzahl. Ein Fruchtsnoten, der meistens auf dem Relche sist. Zwen Griffel, zwen Narben. Die Rapsel gewöhnlich vielsamig. Die Blätter zuweilen dick. Meisstens krautartig.

85. Die Cactus (Cacti, Cactiers). Der Relch

auf dem fruchtknoren, getheilt. Blumenblatter und Staubgefäße oben auf dem Kelche. Der Fruchtknoten einfach, unter dem Kelche. Ein Griffel. Die Narbe getheilt. Die Beere vielsamig, einfächrig. Die Blatter fehlen meistens. Ausländische Sträucher.

- 86. Die Portulate (Portulaceae, Portulacées). Der Relch unter dem Fruchtknoten, getheilt. Die Blus menblatter meistens wechselweise, zuweilen auch sehlend. Die Staubgefäße auf dem Relche, wie der Fruchtknosten. Ein bis dren oder zuweilen fein Griffel. Die Narbe meistens vielfach. Die Rapsel ein: oder mehrs fächrig. Die Blätter meistens fleischig. Kräuter oder Sträucher.
- 87. Die Mesembryanthemen (Ficoideae, les Ficoides). Der Relch getheilt, die Blumenblatter oben auf dem Relche, die auch zuweilen fehlen, und dann ist der Belch gefärbt. Die Staubgefäße eben so eingefügt. Ein Fruchtknoten. Mehrere Griffel und Narben. Die Kapsel oder Beere vielfächrig, vielsamig. Die Blätter meistens fleischig. Ausländische Baume und Sträucher.
- 88. Die Genotheren (Onagrae, les Onagres). Der Relch rohrig, auf dem Fruchtknoten, getheilt. Die Blumenblatter wechselweise oben auf dem Relche stehend. Die Staubgefaße eben so eingefügt. Ein Fruchtknoten unter dem Relche, Ein Griffel, zuweilen mehrere. Die Narbe einfach oder getheilt. Eine Beere oder Rapsel. Rrauter oder Straucher.
- 89. Die Alyrten (Myrti, Myrtes). Der Kelch becherformig oder rohrig, meistens auf dem Frucht: knoten, nackt, oder mit zwey Schuppen an der Basis. Die Blatter wechselweise oben auf dem Kelche wie die Staubgefäße. Ein Fruchtknoten unter dem

Relche. Ein Griffel. Die Narbe einfach, zuweilen getheilt. Eine Steinfrucht, Beere oder Rapfel. Die Blatter meistens gegenüberstehend, einfach und punc, tiert. Baume oder Straucher.

- 90. Die Melastomen (Melastomae, Melastomes) Der Relch rohrig, getheilt. Die Blumenblatter wechselweise, oben am Relche. Die Staubgefäße in doppelter Anzahl, eben so eingefügt. Ein Fruchtknoten, ein Griffel, eine Narbe, Beere oder Rapsel. Die Blatter gegenüberstehend. Ausländische Pflanzen.
- 91. Die Salicarien (Salicariae, Salicaires). Der Relch röhrig, oder becherförmig, getheilt. Die Blumenblåtter wechselweise oben am Relche, zuweilen auch fehl nd. Eben so viele oder doppelt so viele, in der Mitte des Belches eingefügte Staubgefäße. Der Fruchtknoten einsach, auf dem Relche. Ein Grifffel. Eine Narbe, die öfters kopfförmig ist. Die Kapssel vom Belche umgeben, ein oder mehrfächrig, und vielsamig. Kräuter oder Sträucher.
- 92. Die Rosen (Rosaceae, Rosacees). Der Relch auf dem Fruchtknoten, rohrig, oder unter dems selben und bechers oder radformig. Der Saum meisstens getheilt. Die Blumenblätter oben auf dem Kelche, meistens zu funf, selten fehlend. Die Staubgefäße unter den Blumenblättern eingefügt. Ein Fruchtsknoten unter dem Kelche; Griffel und Narben meistens vielsach; oder, der Fruchtknoten auf dem Kelche, bald einsach und mit einem Griffel, bald vielsach, und mit vielen Griffeln. Die Griffel stets an der Seite. Die Form der Früchte verschieden. Die Blätter wechsselweise gestellt.
- 95. Die Bulfenfruchte (Leguminosae, Legumineuses). Der Relch getheilt. Die Blumenkrone

meistens eine Schmetterlingsblume! Staubgefäße gewöhnlich gehn. Der Fruchtknoten auf dem Relche. Ein Griffel. Eine Narbe. Die Frucht meistens eine Hulfe. Die Blatter mit Afterblattern, meistens gestedert.

- 94. Die Distacien (Terebinthaceae, Térebintaceae). Der Relch unten, getheilt. Die Blumens blatter und Staubgefäße, deren eben so viel als Einsschnitte am Relche sind, im Grunde des Relches. Der Fruchtknoten, der Griffel und die Narbe einfach oder vielfach. Meistens beinharte Misse! Die Blatter wechselweise. Ausländische Oflanzen, mit Ausnahme des Vaußbaums.
- 95. Die Rhamnus (Rhamni, Norpruns). Der Relch unter dem Fruchtknoten, getheilt. Die Blumens blåtter meistens zu funf, wechselweise gestellt. Eben so die Staubgefäße. Der Fruchtknoten in einer drusssigen Kelchscheibe. Der Griffel und die Narbe eins sach oder vielfach. Eine Beere oder Rapsel. Die Blåtter mit Afterblåttern. Baume.

## Bum Abschnitte

d. zweybaufige Pflanzen mit unregelmäßiger , Blume , gehort endlich die

XVI. Classe, welche diejenigen Pflanzen begreift, an welchen Staubgefaße und Griffel von einander entsfernt sind. Der Relch ist einblattrig, oder wird von einer Schuppe ersett. Die Blumenkrone fehlt, oder schuppenartige blumenblatterahnliche Einschnitte erssehen zuwellen die Stelle derselben. Hieher gehören:

96. Die Euphorbien (Euphorbiae, Euphorbes). Die Blumen sind einhäusig oder zwenhäusig, zuweilen Zwitter. Der Kelch ist röhrenförmig oder getheilt, einfach oder doppelt. Die inneren Kinschnitte sind

zuweilen Blumenblattern abnlich, und dienen ftatt einer Blumenkrone. Einige Blumen enthalten bloß Staubgefäße, sind mannlich. Un den weiblichen Blumen ist ein Fruchtknoten auf dem Relche; ein Griffel und eine Narbe oder mehrere. Die Frucht hat eben so viele Facher, und zwen elastische Rlappen; ein oder zwen Samen. Einige Gattungen geben Milch.

97. Die Kürbisse (Cucurbitaceae, Cucurbitaceae). Die Blumen einhäusig, selten zwenhäusig. Der Relch ist auf dem Fruchtknoten, öfters gefärdt. Die männlichen Blumen tragen fünf Staubgefäße, meistens mit einem unfruchtbaren Fruchtknoten. Die weiblichen haben einen Fruchtknoten unter dem Kelche, einen zur weilen vielsachen Griffel, die Narbe gewöhnlich vielsfach. Die Beere hat meistens eine feste Rinde. Die Samen sind knorpelig oder rindenartig. Die Blätter wechselweise, mit Kanken. Nankende oder kletternde Kräuter.

98. Die Viesseln (Urticae, Orties). Die Blumen eins oder zwenhäusig, selten Zwitter. Der Kelch getheilt. Die Blumenkrone fehlt. An den mannlichen Blumen stehen die Staubgefäße den Einschnitten gegenüber. In den weiblichen Blumen ist Ein Fruchtknoten auf dem Kelche; ein, zwen oder kein Griffel. Defters zwen Narben. Ein nackter, oder zuweilen mit einem beerenartigen Kelche bedeckter Same. Die Blatter meistens mit Afterblattern. Die Pflanzen zuweilen milchgebend.

99. Die Kächenträger (Amentaceae, Amentaceae). Die Blumen einhäusig oder zwenhäusig, zus weilen Zwitter, ohne Blumenblätter; die männlichen Blumen in Kächen! die Staubgefäße in einem eins blättrigen Relche, oder in einer Schuppe. Die weibe lichen Blumen in einem Kächen, oder buschaffere

mig oder einzeln. Der Fruchtknoten oben , zuweilen vielfach. Eben fo der Griffel, und meiftens auch die Marbe. Ein nackter Same ober eine Rapfel. Die Blatter wechselweife. Baume , zuweilen Straucher.

100. Die Zapfenträger (Coniferae, Conifères). Die Blumen einhäusig oder zwenhäusig; die mannlis den meiftens in Ratiden. Die Staubgefage in eie nem Relche, oder in einer Schuppe. Die weiblichen Blumen einzeln, oder in einem Ropfchen, oder in einem schuppigen Zapfen, so daß die Schuppen Die Blumen trennen. Der Fruchtfnoten auf dem Relche, fegelformig, doppelt oder vielfach, wie der Griffel und Die Rarbe. Eben so viele Samen oder einsamige Rape feln. Baume oder Straucher.

Das mas der Ueberfeger an diefem naturlichen Spffeme der Ratur am meiften gemäß findet, ift das mit fo vieler Wahrheit so oft darin vorkommende: oft, öfters, meiftens, ober.

Es fen dem leberfeter erlaubt, hier bas Linne'fche Spftem mit dem naturlichen Spfteme zu vergleichen, um zu feben, nach welchem von benden der Unfanger fowohl, als jeder Botanifer überhaupt, irgend eine Pflanze leichter auffinden wird. Wir wollen hierben noch annehmen, daß dieses naturliche Spftem fo bols lendet als möglich, und über allen Zweifel erhaben fen, was es doch, nach den bon bem In. Berfaffer felbft bengefügten Fragezeichen nicht ift.

Wenn man eine Pflanze nach dem Spffeme Lin: ne's bestimmen will, fo hat man fich bloß folgende feche Fragen zu beantworten: 1) zu welcher Claffe,

2) zu welcher Ordnung, 3) zu welcher Kategorie, 4) zu welcher Gattung, 5) zu welcher Abtheilung, 6) zu welcher Art gehört die Pflanze? Da die Fragen No. 3 und No. 5 sehr oft wegfallen, so bleiben meistens nur vier Fragen übrig.

Wenn ich aber nach diesem sogenannten naturlichen Systeme eine Mflanze bestimmen will, muß ich folgende zehn Fragen thun: 1) Sat die Pflange Gefage und Rotyledonen oder nicht? 2) hat fie zwen oder mehrere Rotyledonen oder nur einen? 3) Wenn fie mehrere hat, hat sie ein doppeltes, oder nur ein einfaches Verigo: nium? 4) Wenn fie ein doppeltes Perigonium bat, hat fie eine mehrblattrige oder eine einblattrige Blus menkrone? 5) Ift diese mit dem Relche verbunden oder nicht? 6) Wenn fie nicht mit dem Relche ver: bunden ift, welche von 37 Kamilien ift es, unter die meine Pflanze gehort? 7) Bu welcher Abtheilung, wenn fie g. B. in die vier und drenfigste Kamilie gehort? 8) Bu welcher Gattung Dieser Kamilie gehort sie? 9) Bu welcher Abtheilung der Gattung? 10) Bu cher Art? - Ich muß hier also jedesmal wenigstens neun Fragen mir felbst beantworten, wenn ich den Ras men einer Pflanze finden will, mahrend ich ben Linné, hochstens nur feche Fragen mir beantworten darf. Man bedenke überdieß, daß man hier ben der fechsten Frage entweder unter fieben und drengig, oder unter ein und zwanzig, oder unter zwanzig Familien die ges fuchte Pflanze berausbringen muß, um nur erft die Famis lie zu finden, wahrend man ben Linné, felbst ben der Bestimmung der Gattung, nicht immer eine fo herfu: lifche Urbeit nothig bat.

Es ift also offenbar, daß, dieses sogenannte nas farliche Spftem als vollendet und unbezweifelt anges

nommen, es um ein gutes Drittel schwerer ift, Pflans zen nach demfelben, als nach dem Linne'schen zu bes ftimmen

Allein, wenn wir nun diefes Snftem in Bezug auf das Willführliche, das demfelben zum Grunde liegt, prufen wollen, so werden wir finden :

1) daß nicht bloß die gange Unordnung der Fa: milien, fondern jede Famtlie felbit, und gwar aus dem Grunde willfurlich ift, weil fie naturlich fenn foll. Die Worte icon, naturlich u. dergl. haben alle nur einen -fubjectiven Ginn. Das den Chinefen g. B. fchon ift, ift es nicht fur uns, und wir Europaer felbit find fo wenig einig über das was schon ift, daß der Mann, Der unter vielen Europäern wohl einer ber ersten wußte, was schon ift, der unsterbliche Poltaire, als man ihn fragte: was schon sey? zur Antwort gab: man foll die Rrote barum fragen." Und fo murbe der lleberfeger, wenn er gefragt wurde, mas naturlich ift , antworten : "man foll ben Maulwurf barum fras gen." Darum, daß in einem Snfteme die Dinge nach Aehnlichkeiten zusammengestellt find, ift das Sustem noch nichts weniger als naturlich. Denn Aehnlichkeis ten find auch nur subjectiv, nicht objectiv gegrundet, wie man fich hiervon an den Urtheilen über Portrate überzeugen fann. Der eine findet ein Portrat dem Dris ginale ahnlich; zehn andere finden es nicht. Dag dieß auch in der Pflanzenwelt eben fo ift, hat herr Decans dolle in seiner Stigge (S. oben G. 244. ff.) augenschein: lich bewiesen, indem er Gattungen von Familien auf8; schließt, die anderen Botanifern, wie Juffieu, Brown 20., gerade zu diesen Familien, und zu feinen anderen zu gehören schienen. Man vergleiche nur mehrere so: genannte natürliche Spfteme, und man wird finden,

wie der eine dort die größte Aehnlichkeit zu sehen glaubt, wo der andere nur die disparatesten Unterschiede ges wahr wird. Und selbst Ordnung, in so fern sie natürs lich senn soll, ist nur etwas subjectives. Der Pseudos nymus Search, in seinem zu wenig gefannten Light of nature, hat dieß nach aller Strenge erwiesen, und als Resultat der scharssinnigen Analyse dieses Denkers geht der unbestreitbare Sat hervor: "es kann kein natürliches System geben, sondern nur ein künstliches."

- 2) ist die Benennung der Familien ganz willfürzlich. Denn, wenn zu einer Familie z. B. fünf Gatztungen gehören, so kann man dieser Familie fünf Namen beplegen. Nun legt man ihr aber gewöhnlich den Namen jener Gattung ben, die man am besten kennt. Dieß ist aber bloß subjectiv, folglich wieder willkürlich.
- 5) Sind die Granzen zwischen den Familien meisstens ganz willkurlich, und vermehren dadurch die Calas mitaten, die aus den, leider auch in den meisten funstslichen Systemen, noch zu willkurlich angenommenen Gattungen entstehen.
- 4) Endlich sind die oben aufgestellten Fragen ben dem natürlichen Systeme nicht so leicht zu beantworten. Schon die erste Frage kann nur mit Mikroskopen, und auch dann nicht immer mit Gewisheit, serner auch nur in dem Augenblicke des Reimens, mit Bestimmt; heit beantwortet werden. Ueber die Unbestimmtheit der zweyten Frage erklärte Herr Decandolle sich selbst. Daß die fünfte Frage auch sehr oft ihre Häckchen hat, weiß man aus dem Linnesschen Systeme, wo sie indessen nur selten vorkommt.

Wem mochte man es daher verargen, wenn er in diesem naturlichen Systeme weit mehr Berwickelung,

weit mehr Schwierigkeiten ben dem Aufsuchen einer Pflanze nach demfelben, und weit mehr Schwankendes und Unstätes, als in dem rein Hypothetischen Systeme des Linné fände? Db die Natur endlich die Pflanzen nach den Grundfäßen des natürlichen Systemes hers vorbrachte, darüber kann, ben der offenbaren Unmögstichkeit der Beantwortung, keine Frage senn.





